

© 01024291912

 $\frac{2}{3} + \frac{4}{6}$ 



هذه النسخة مجانية للسادة أولياء الأمور والطلاب وللسادة المعلمين بشرط عدم تعديل البيانات على المذكرة أو تغيير أي أجزاء واردة بالمذكرة إلا بعد الرجوع إلينا شخصيا

#### ولمن يقوم بإعادة نشرها أو استخدامها مع تعديل البيانات

#### فالله حسيبنا فيه فإنك تغفل ما فعلته والله حي لا يغفل

وأذكرك بقول النبي صلى الله عليه وسلم:

( اتقوا دعوة المظلوم، فإنها تحمل على الغمام- أي : السحاب- وترفع إلى السماء، فبقول الله جل جلاله : وعزتي وجلالي لأنصرنك ولو بعد حبن.)
كما أذكرك بقول الإمام على بن أب طالب

أمـــا والله إنَّ الظُلم شؤمُ وَلاَ زَالَ المُسِيءُ هُــوَ الظَّلُومُ الطَّلُومُ الطَّلُومُ الدِّينِ نَمْضِي وعنـــد الله تجتمعُ الخصومُ الدِّينِ نَمْضِي وعنــد الله تجتمعُ الخصومُ ستعلمُ في أكساب إذا التقينا عُدا عِنْدَ المَلِيكَ مَن الغَشُومِ

وفي الختام الله العظيم أسأل أن يجعل هذا العمل خالصا لوجهه وأن يجعله علم ينتفع به وأن يكتبه في ميزان حسناتنا

أطلب من كل من ينتفع بمذكراتنا ألا ينساني بدعوة عن ظهر غيب وأن يدعوا لوالدى بالرحمة

الأستاذ - هشام نوار صاحب سلسلت أنا مبدع





# الوحدة الأولى

# القيمة اطكانية

المفعوم الأول

تعزيز القيمة المكانية

المفعوم الثاني



استخدام مفعوم القيمة المكانية



## الدرس 👤 الاعداد الكبيرة

لقراءة الأعداد الكبيرة يتم تقسيمها إلى مجموعات عددية تكون كل مجموعة 3 أرقام تقسيم الأعداد من اليمين إلى اليسار - وقراءة الأعداد تكون من اليسار إلى اليمين مثال: يمكن التعبير عن العدد 43,567,294 باستخدام جدول القيمة المكانية كما يلى

المليارات			الملايين				الوحدات	الوحدا			
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عثرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
				4	3	5	6	7	2	9	4

تتم القراءة من اليسار فيكون العدد السابق 43 مليون ، 567 ألفا ، 294 مثال عبر عن العدد 125.045,287 باستخدام جدول القيمة المكانية ثم اقرأ العدد

	المليارات			الملايين				الوحدات	الوحدات		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
			1	2	***		4	5	2		7

ولقراءة العدد السابق نقول .... مليون ، .... ألف ، .....

لاحظ أننا نضع بين كل مجموعتين فاصلة (, ) لتسهيل قراءة الأعداد

مثال: اقرأ العدد التالي 25178546

لقراءة العدد يتم تقسيمه إلى مجموعات باستخدام الفاصلة

25,178,546 وحداث الوف ملايين

فتكون قراءة العدد السابق 25 مليون ، 178 ألف ، 546

تدريب: اقرأ الأعداد التالية

1245789	
741200189	
124587	
7210146300	ا هشاه بمار

قسم العدد ثم اكتبه كما بالمثال الأول

1- 2514269 ← 2,514,269 ← 2514269 الفا ، 269
2- 71425142 🗢 طيون ، ألفا ،
3- 124587149 ⇔ ⇔ ألفا، ألفا،
4- 9150247 ⇔ ⇔ أثفا ،
5- 70520007 🗢 الفا ،
6- 21004120 ← لفا ، لفا ،
لاحظ أنه يمكن كتابة العدد بأكثر من صيغة [جميع صيغ كتابة الأعداد سندرسها هذا العام]
فمثلا 2 مليون يمكن كتابتها هكذا 2,000,000 - 125 ألف يمكن كتابتها 125,000
5,000,000 + 197,000 + 425 = 5,197,425 ( هذه الصيغة تسمى الصيغة القياسية)
اكتب كما بالمثال السابق
= 2,500,178 -1
= 1,400,211,482 -2
= 25,201,748 -3
7,000,000 + 219,000 + 125 =4
5
2,000,000,000 + 256,000,000 + 478,000 + 8 =
نشط عقلك
كمل ما يلى
1- 2,345,125 = مليون ، ألف ،
8,000,000 + 214,000 + 125 =
3 هو أصغر عدد مكون من 6 ارقام
4 هو أصغر عدد مكون من 7 ارقام
5- الرقم الموجود في خانة عشرات الألوف في 725,146,287 هو
أحشاه نمار
ا.هسام بوال



#### تحديد قيمة الرقم تبعا لقيمته الكانية

تختلف قيمة الرقم في أي عدد حسب قيمته المكانية

مثال عند تكوين أكبر وأصغر عدد من الأرقام التالية: 8 ، 4 ، 9 ، 2 ، 5

أكبر عدد هو 98,542 أصغر عدد هو 24,589

مراعظ قيمة الرقم 8 في العددين

في العدد الثاني قيمة الرقم 8 = 80

في العدد الأول قيمة الرقم 8 = 8,000

أى أن قيمة العدد تختلف بناء على القيمة المكانية له.

#### مثال اكتب القيمة المكانية وقيمة الرقم 7 في الأعداد التالية:

قيمة الرقم	القيمة المكانية	العدد
		27,125,489
		5,671,589
		724,100,569
		657,249

#### اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط في كلا مما يلي:

29,560,718 ...... 245,14<u>7</u>,258 44,240,010 1,258,701 7,654,214 .....8,214,258,900 245,178 ...... 100,287,009

#### اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في كلا مما يلي:

64,222,718 ...... 158,289,410 44,290,010 1,758,701

#### معلومت مهمت

 $750,000 = \frac{3}{4}$  ،  $500,000 = \frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ملیون

#### الواجب المنزلي اختر الاجابة الصحيحة: 1- الرقم الموجود في خانة آحاد المليون في العدد 24,587,961 هو ..... 33 8 2- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 8,514,324 هي ...... 🕜 مئات الالوف ڪألوف 👔 عشرات 🕒 مئات 3- قيمة الرقم 4 في العدد 1,354,289هي ..... 40,000 4,000 40 4 ..... = 12,000,000 + 814,000 + 250 -4 12,814,250 (3) 120,814,250 (2) 1,281,425 (2) 12,814,250 (1) 5- المليون هو أصغر عدد مكون من ...... أرقام 8 🕔 7 😂 6 🥏 5 🕦 أكمل ما يلي 1-أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 2 ، 9 ، 0 ، 5 ، 4 ، 6 هو ..... 2- أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 1 ، 0 ، 8 ، 3 ، 4 ، 2 هو ..... 3- القيمة المكانية للرقم 2 في العدد 7,521,004 هي ..... 4- قيمة الرقم 6 في العدد 26,124,859 هي ..... 5- المائة ألف هو أصغر عدد مكون من \_\_\_\_\_ أرقام $\frac{1}{4}$ مليون = ..... ضع علامة قيمة الرقم 7 في العدد 123.974 1- قيمة الرقم 7 في العدد 376.912

3- خمسة وستون ألفا 65.000

345.891

345.890 -2



# الدرس 2 تغير القيم المكانية

- عرفنا سابقا أن قيمة الرقم تتغير تبعا لتغير القيمة المكانية
- 🖘 فكلما تحرك الرقم جهة اليسار تزداد قيمته وكلما تحرك يمينا قلت قيمته
- الحدول التالي ولاحظ تغير قيمة الرقم الذي تحته خط بتغير قيمته المكانية:

قيمة الرقم	القيمة المكاتية	العدد
		7,234,65 <u>1</u>
		7,234,6 <u>1</u> 2
		7,234, <u>1</u> 52
		7,23 <u>1,</u> 652
		7,2 <u>1</u> 4,652

من خلال الجدول السابق نستنتج أن قيمة الرقم 1 تتغير وتزيد 10 أمثال كلما تحرك خانة واحدة لليسار

1 من العشرات = 10 أمثال 1 من الآحاد	لذلك نقول أن:
1 من المنات = 10 أمثال 1 من العشرات	

1 من الألوف = 10 أمثال 1 من المئات (وهكذا)

l lo	دریب 🕕 أكمل ما یلی
- قيمة الرقم 8 في العشرات =	قيمة الرقم 5 في الآحاد =
<ul> <li>قيمة الرقم 3 في مئات الألوف =</li> </ul>	قيمة الرقم 6 في الألوف =
	دريب ② أكمل كما بالمثال

- - 7 10 أمثال المائة = ....... 8 10 أمثال الألف = ......

#### تدريب 3 أكمل كما بالمثال

250 = ...... عشرة ( العشرة بها صفر واحد احذف الصفر من 250 يتبقي 25 ) فيكون 250 = 25 عشرة

1- 3500 = .... مائة ( المائة بها صفرين احذف الصفرين من 3500 يتبقي 35 )

2- 45.000 = 45.000 ألف

3- 200.000 = ..... ألف

4- 9.000 = ..... عشرة

ملحوظة الكلمة والعدد جنب بعض نضيف أصفار 13 عشرة = 130

الكلمة والعدد بعيد عن بعض نحذف أصفار 140 = ..... عشرة (الإجابة 14)

#### تدريب 4 اكتب قيمة كلا مما يلى كما بالمثال

ر5 عشرات و 4 آحاد ) × 10 = لاحظ 5 عشرات بـ 50 + 4 آحاد بـ 4 = 54 × 10 = 540

ع (4 مئات و 3 عشرات) × 10= لاحظ 4 مئات بـ 400 + 3 عشرات بـ 30 = 4300 × 10 = 4300

1- ( 6 مئات و 4 عشرات ) × 100 = .....

2- ( 7 ألوف و 8 مئات ) × 10 = ......

3- ( 3 عشرات الوف و 4 مئات ) × 100 = .................

4- كم عشرة في 600 = ......

5- ( 5 مئات و 4 عشرات ) × 1.000 = ......

#### تدریب 🕤 أكمل

إذا علمت أن معاذ يوفر من مصروفه 10 جنيهات كل يوم فإن:

- ما يوفره ف*ي* 15 يوم = .....

ا.هشام نوار



الواجب المنزلى
----------------

#### اختر الإجابة الصحيحة:

1- قيمة الرقم 9 في عشرات الألوف = 90 900

2- القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 8,514,326 هي ......

各 ألوف 👔 عشرات ےمئات

3- (6 عشرات و 3 آحاد ) × 10 = ......

360 😂 630 🔿 63 🚯 4- 25 مائة = .....عشرة

250 😂 25 🔵 2.500 👔

5- المائة ألف هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام

7 😂 6 🥏 5 🚯

#### أكمل ما يلي

1-قيمة الرقم 8 في المئات هي .....

2- ( 5 منات و 8 عشرات ) × 10 = ......

3- القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7,521,004 هي ......

4- قيمة الرقم 6 في مئات الألوف هي .......

6- أي مليون = .....أ

#### ضع علامة

1- قيمة الرقم 6 في العدد 376.912

2- (5 عشرات ، 4 آحاد) × 10

3- قيمة الرقم 5 في الألوف

90,000 🔇

🕜 مئات الالوف

36 🚱

52 🛐

8 🚺

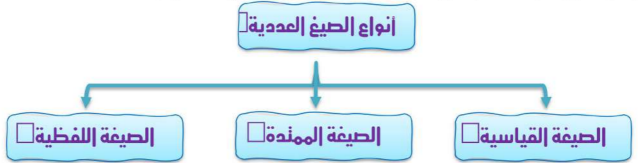
قيمة الرقم 3 في العدد 123.974

450

قيمة الرقم 2 في عشرات الألوف

# الدرس 3 صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

يمكن التعبير عن الأعداد بصيغ مختلفة سوف نقوم بدراستها في هذا الدرس



- 1 الصيغة القياسية: هي كتابة الاعداد بالأرقام فقط مثال 3,175,225
  - (2) الصيغة الممتدة: كتابة العدد كمجموع قيمة كل رقم من أرقامه مثال

3.000.000 + 100.000 + 70.000 + 5.000 + 200 + 20 + 5

(3) الصيغة اللفظية: هي كتابة الاعداد بالكلمات مثال

سبعون الفا، و مائتان و خمسه و عشرون	تلاته ملايين ، و مائه وخمسه و
	ملحوظة: لا يكتب الصفر في الصيغة الممتدة
	تدريب 1 اكتب الأعداد التالية بالصيغة الممتدة
	= 8,247,532 -1
	<b> = 6,125,211</b> -2
	<b> = 4,300,105</b> -3
	9,107,257 -4
	تدريب 2 اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية
اثنان وخمسون =	1- ثلاثمائة و ستة و خمسون الفا و مئتان و و
	2- ثلاثة ملايين ، وأربعمائة و ستة و عشرون
فا و ومائة وأربعون =	3- خمسون مليونا و ستمائة واثنان وثلاثون اا

لا تنسى أن كل مجموعة عددية لابد أن تحتوى على 3 أرقام ، يوضع صفر في الخانة غير الموجودة



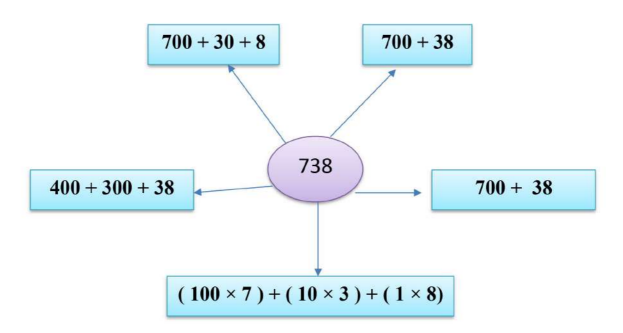
#### الواجب المنزلي

	1 اكتب كلا من الأعداد التالية بالصيغة الممتدة:
	2,345,789
	12,478,200
	245,741
	741,809
= 2	2 اكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية: 2+200,000+40,000+3,000
= 2,00	0,000+400,000+30,000+800+50+9
=	70,000,000+80,000+40+8
	3 اكتب الأعداد التالية بالصيغة اللفظية: أربعة آلاف ، وستمائة وخمسون =
	6 مليون ، 125 ألف ، 472
	مانة ألف ، وثلاثمانة وخمسة وسبعون =
	3 مليار ، 124 مليون ، 254 =
	4 اكتب حسب المطلوب:
م نوار	الصيغة اللفظية للعدد 234,547 هي
	الصيغة الممتدة للعدد 32,186 هي

### الدرس 🛂 تكوين الأعداد وتحليلها

أولاً: تكوين العدد

يمكن تكوين العدد أو تجميعه بالصيغ المختلفة بأكثر من طريقة مثال : يمكن تكوين العدد 738 وتجميعه بأكثر من طريقة على سبيل المثال



#### تدريب [1] كون الاعداد التالية: ..... = 800 + 40 + 2 ..... = 700 + 65 2 ..... = 6,000+ 20+ 1 3 $= (100 \times 5) + (10 \times 6) + (1 \times 3)$ 4 = 20 + 100 + 100تدريب [2] صل كل عدد بالصيغة المساوية له 6700 + 3900 + 30 + 4 400 + 20 + 5 439 6000 + 703934 400 + 25430 + 9



#### ثانيًا تحليك العدد

يمكن تحليل العدد من خلال طريقتين هما ( الصيغة الممتدة – الضرب طبقا للقيمة المكانية ) مثال يمكن تحليل العدد 3,125 كما يلي

[1] الصيغة الممتدة : 5 + 20 + 100 + 3,000

[2] الصيغة التحليلية : ( 5 × 1 ) + ( 10 × 1 ) + ( 1 × 100 ) + ( 1 × 3,000 )

تدريب 3 حلل الأعداد التالية بالصيغة الممتدة

= 465,934 (
= 3,235,981
= 36,477,289
= 243,157
ريب 4 حلل الأعداد التالية بطريقة الضرب (الصيغة التحليلية):
= 124,789 -
= 3,240,521 -
=7,172,389 -
= 243,157 -
ريب 5 اكتب الأعداد بالصيغة القياسية:
= ( 10,000 ×6) + (1,000×5) + ( 100 × 4) + ( 10 × 3 ) + ( 1 × 2

..... = (100,000 × 8) + (1,000 × 2) + (100 × 4) + (1 × 2)

لا تنسى الخانة الغير موجودة يتم التعويض عن مكانها بالصفر

..... = (100,000 × 9) + (1,000 × 8) + (100 × 3) + (10 × 5)

#### الواجب المنزلي

السوال الاول: أكمل
1- الصيغة القياسية للعدد مائة و خمسون ألفًا ، و خمسمائة وواحد و ستون هي
2- ( 3 عشرات و 5 آحاد ) × 10 =
3- الصيغة الممتدة للعدد 23.247 هي
4- 6,000 =مائة
5- 50 عشرة =مانة
6- الصيغة التحليلية للعدد 175,203 بطريقة الضرب =
7- الصيغة اللفظية للعدد 8,265,178 هي
= (1,000 × 3) + (100 × 1) + (10 × 2) + (1 × 5) -8
<del></del>
أجب عما يلي:
3- مع زياد مبلغ 235 جنيها ، عبر عن هذا المبلغ باستخدام الأوراق النقدية من فئة 1 جنيه
، 10 جنيهات ، 100 جنيه
1 20



# تُفيرِم على المفهوم الأول من الوحدة الأولى

		ة مما يلى:	1 اختر الإجابة الصحيحة
900,000 🔇	90		1- قيمة الرقم 9 في مئات (1 9 ا
	هي	في العدد 8,514,326	2- القيمة المكانية للرقم 8
🔇 مئات الالوف	<b>ا</b> لوف	<b>احاد</b> مليون	🜓 عشرات
		= 10 × (	3- ( 8 منات و 3 عشرات
380 🔇	3800 🥏	8300 🕏	830 👔
			4- 25 مائة =
52 🔇	250 🤤	25 🥏	2,500 🜓
	ِقَام	مدد مكون من أر	5- المائة ألف هو أصغر ع
8 🗿	7 🥞	6 🥏	5 🚯
=		92,481 هي 10 ) + ( 4 × 100 )	2 أكمل ما يلي: [1] الصيغة اللفظية للعدد [2] الصيغة الممتدة للعدد [3] ( 9 × 1 ) + ( 7 × [4] الصيغة التحليلية للعدد
	، 0 ، 4 ، 3 أصغر عدد هو	ه ز دشا	3 كون أكبر وأصغر عدد أكبر عدد هو أصغر عدد أكبر عدد هو أكبر قارن بين قيمة الرقم 9 في
***************************************			——————————————————————————————————————

### الدرس 5 مقارنة الأعداد الكبيرة

رقام كل عدد نم نتبع ما يلي:	) لمقاربه عددين في الصيعة القياسية تقوم أولا بعد أ	1
. ارقام اكثر يكون هو الاكبر	إذا كان عدد أرقامهما مختلفة فإن العدد الذي له عدد	-1
اليسار إلى اليمين	إذا كان عدد الأرقام متساوي فإننا نقارن الأرقام من	-2
	ل ضع علامة > أو < أو =	مثا
3 ( لاحظ عدد الأرقام مختلفة)	,145,789 214,578	
	(6 أرقام) (7 أرقام)	
3	لذلك 214,578 > 145,789	
( لاحظ عدد الأرقام متساوي)	387,641 125,219	
**************************************	(آخر رقم 1) (آخر رقم 3	
1		
	ننك 125,219 > 125,219	
( لاحظ عدد الأرقام متساوي)	286,304 297,540	
2] نقوم بمقارنة الرقمين السابقين [8، 9])	(آخر رقم في العددين متساوي [ ا	
	كنك 297,540 < 297,540	
	يب (1) قارن باستخدام علامة > او < او =	تدر
	7,458,412 145,874	-1
	8,159,654 93,145,200	-2
	678,258 245,258	-3
	9,125,654 9,124,789	-4
مما يأتي:	يب (2) أكمل بعدد يجعل المقارنة صحيحة في كلا ،	تدر
		 -1
		-2
ملحوظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة	999,999 <	-3
J.g.	Larren II	
01024291912	أ : هشام نوار	



# 2 لمقارنة عددين في صيغ مختلفة نقوم أولاً بكتابة الأعداد في الصيغة القياسية ثم نتبع الخطوات

				عه سمعاريه	استاب
	أو =	علامة > أو <	ل عددين لوضع ع	قارن بین کا	مثال
ومئتان وخمس وعشرون	3 كمسمائة ألف،	00,000 + 40	,000 + 7,000	+ 200 + 40	) + 5
سية ثم المقارنة كما يلى	عددين في الصورة القياه	فة يتم كتابة ال	سيغة العددين مختا	لاحظ أن ص	
50	00,225	347	,245		
اليسار	فتتم المقارنة من ناحية	لأرقام متساوي	لاحظ عدد اا		
50	00,225 >	347	,245	गांग	
	> أو < أو =	بوضع علامة	ن بین کل عددین	٠ (1): قار	تدريب
32	24,987	200,0	00 + 35,000	+ 115	1
400,000 + 3,000	+ 147	أربعون ألفا	ن ، وخمسمائة و	ستة ملايي	2
ين ، ستمائة وعشرون ألفا	ثلاثة ملا		3,47	78,125	3
49	90,178 40	0,000 + 9,0	000 + 100 +	70 + 8	4
		ية في ما يلي:	ل الأعداد المتساو	ب ②: ص	تدري
98,000,305	سمائة ألف وسبعون	مليون وخم	9,000 + 80	00 + 50 +	3
			9		
1,500,070	9,853		، و 305	98 مليونا	
، وأربعمانة وتسعون كيلو	ع توضيح خطوات الحل انة وخمسة وستون ألفا				
	إماً. أي الشركتين تنتج		- 30 /		

#### الواجب المنزلي

علامة > او < او =	قارن باستخدام	1
-------------------	---------------	---

258,412 200,874 -1

199,287 \_\_\_\_ 8,199,278 -2

845,174 845,147 -3

9,125,884 9,125,789 -4

#### (2) أكمل بعدد يجعل المقارنة صحيحة في كلا مما يأتي:

245,178 < 245,17 \_\_\_ -1

9, 45,878 > 9,145,878 -2

999,899 < 999, 99 -3

#### (3) قارن بین کل عددین بوضع علامة > أو < أو =

2 خمسة ملايين ، وتسعمائة وثلاثون ألفا 225 | 500,000 + 8,000

100,987

6,490,724 3

32,849 30,000 + 2,000 + 800 + 40 + 9 4

4 أيهما أكبر ولماذا؟

 $(100,000 \times 8) + (10,000 \times 3) + (100 \times 5)$ 

أم

ثمانمائة وخمسون ألف ، و أربعمائة

01024291912

ستة ملايين، أربعمائة وعشرون ألفا

أ : هشام نوار



#### الدرس 💪 ترتيب الأعداد تنازليا وتصاعديا

#### لترتيب الأعداد تنازليا أو تصاعديا نقوم بالخطوات التالية

- 1- يتم عدد أرقام كل الأعداد (تذكر العدد صاحب الأرقام الأكثر هو العدد الأكبر والعكس صحيح) 2- إذا كان عدد الأرقام متساوي (نقارن الخانات من اليسار إلى اليمين)
  - تدريب (1: رتب تصاعديا (من الأصغر للأكبر) كما بالمثال

مثال : 245,145 ، 524,179 ، 245,145 ، مثال :

الحـــل لاحظ في المثال السابق كل الأعداد متساوية في عدد الأرقام إذا نقارن الخانات من اليسار لليمين الترتيب التصاعدي هو 542,176 ، 524,179 ، 254,547 م

125,200 4 325,100 4 125,478 4 325,504 1

.....

25,781 ( 145,980 ( 200,008 ( 50,874 2

654,175 ( 145,903 ( 200,645 ( 645,147 3

تدريب (2): رتب تنازليًا (من الأكبر للأصغر) كما بالمثال

مثال : 725,214 ، 945,811 ، 725,214 ، مثال

الحل لاحظ في المثال السابق كل الأعداد متساوية في عدد الأرقام إذا نقارن الخانات من اليسار لليمين الترتيب التنازلي هو 645,214 ، 645,214 ، 945,81 ، 844,425 الترتيب التنازلي هو 645,214 ، 645,214 ، 645,214 الترتيب التنازلي هو 645,214 ، 645,214 ، 645,214 الترتيب التنازلي هو 645,214 ، 645,214

347,279 6 547,147 6 92,478 6 478,165 1

.....

	120,546 450,100 971,24	_
	945,175 469,903 4469,6	645 · 945,020 <u>3</u>
	، بالصيغة القياسية ثم رتب الأعداد تنازلياً:	
		7 مليون ، 125 ألف ، 214
	4,000,000 + 20	0,000 + 500 + 10 + 3
	( 1,000,000 ×5 ) + (1,000 × 3 ) + (	( 100 × 2 ) + ( 10 × 1)
	، ومئتان وأربعة وثلاثون	خمسة ملايين ، وستمائة ألف
<b></b>		الترتيب
	الواجب المنزلي كل عبارة:	<ul><li>① رتب حسب المطلوب أمام</li></ul>
	305,200 ( 254,100 ( 350,47	- 3 <del>-0</del> 2
[ تصاعدیًا ] 	94,781 ( 102,148 ( 94,29	98 ( 120,024 2
[ تنازلیًا ] 	340,175 ( 142,903 ( 340,6	124,197 3
[ تصاعدیًا ]	97,279 ( 247,147 ( 247,47	78 ( 248,075 1
20	المشام نوار	
01024291912	2	أ : هشام نوار



#### الدرس 💪 قواعد التقريب

#### قواعد التقريب

ثالثاً: الأعداد نوعان

أولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها حسب السؤال وضع تحتها خط

ثانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها مباشرة من ناحية اليمين .

أعداد كريمة ( 9 , 8 , 7 , 6 , 5 ) تعطى 1 للخانة

أعداد بخيلة ( 4, 3, 3, 1, 0) لا تعطى شئ للخانة

رابعا : تستبدل كل الأعداد على يمين الخانة المحددة بأصفار

لاحظ أن للتقريب علامة يرمز لها بالرمز (  $\simeq$  ) وتسمى يساوى تقريبا

مثا**ك ١** قرب لأقرب عشرة 7,568

أولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها (عشرات ▶ 6)

ثانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها ( 8 )

ثالثاً : الأعداد نوعان ( العدد 8 من الأعداد الكريمة تعطى 1)

رابعاً : استبدل الأعداد على يمين الخانة المحددة بأصفار

7,568

7,5<mark>6</mark>8

7,5<mark>6</mark>8

(علامة التقريب) ~ (علامة التقريب)

#### ملحوظة

قواعد التقريب السابقة تنطبق على كل أنواع التقريب مثل أقرب عشرة أو مائة أو ألف وهكذا

#### مثال ۲ قرب لأقرب ألف 34.214

#### آلحــلَ

أولا : حدد الخانة المطلوب تقريبها ( ألوف 🖊 4 ) 34,214 ثانياً : أنظر إلى العدد المجاور لها ( 2 ) 34,214 ثالثاً : الأعداد نوعان ( العدد 2 من الأعداد البخيلة لا تعطى شئ) 34,000 رابعاً : استبدل الأعداد على يمين الخانة المحددة بأصفار

> تدريب (1) قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة ..... ~ 872 **1**

..... ~ 156

تدريب (2) قرب الأعداد التالية لأقرب مائة

..... ~ 492 ...... ~ 27,165

تدريب (3) قرب الأعداد التالية لأقرب ألف

..... <u>~</u> 2,412 1

...... ~ 147,514 🚺

تدريب (4) قرب الأعداد التالية لأقرب مائة الف

..... 24,214,252 🚺

.....<u>~</u> 9,612,478 **3** 

تدريب (5) قرب الأعداد التالية لأقرب مليون

..... <u>~</u> 1,245,147,215 **1** 

..... ~ 4,9120,245,000

# 34,214

..... ~ 94 2

..... ~ 3,478 🚹

..... ~ 421,703 2

..... ~ 45,072 **4** 

..... ~ 589,503 2

..... ~ 111,417

...... ~ 27,514,008 2

..... ~ 4,214,789 4

..... ~ 9,814,214,666

..... 2 18,124,547,898

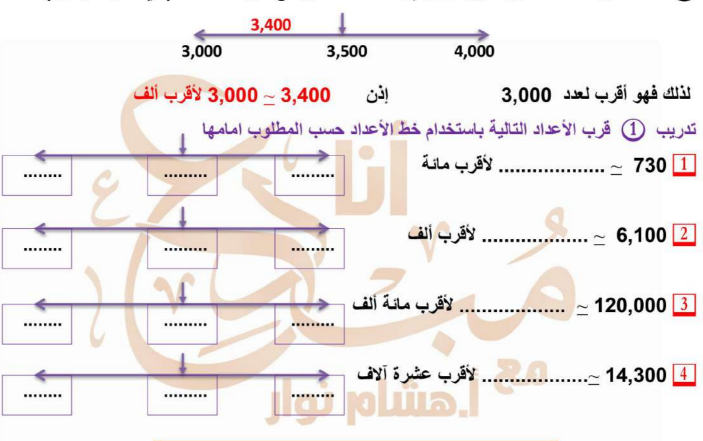


#### النقريب باستخدام خط الاعداد استرانيجية نقطة المنتصف

نوع ثاني وطريقة ثانية للتقريب باستخدام خط الأعداد وتحديد منتصف خط الأعداد ثم ملاحظة العدد المراد تقريبه فاذا كان العدد قبل نقطة المنتصف (أي ناحية اليسار)فهو أقرب للعدد الأصغر واذا كان أكبر من نقطة المنتصف (أي ناحية اليمين) فهو أقرب للعدد الاكبر

مثال: باستخدام خط الأعداد قرب العدد 3,400 لأقرب ألف

- 1 نرسم خط الاعداد كما بالشكل
- 2) نحدد أكبر نقطة وهي 4,000 و أصغر نقطة وهي 3,000 ونقطة المنتصف بينهما 3,500 و عدد أكبر نقطة وهي 3,000 و أصغر نقطة وهي 3,000
- ③ نحدد مكان العدد المطلوب تقريبه 3,400 نلاحظ أنه سيوضع قبل المنتصف (أي ناحية اليسار)



ملحوظة يمكن رسم خط الأعداد ليكون رأسيا بدلا من أفقيا

01024291912

..... ~ 23

..... <u>~</u>8,457 **2** 

..... ~ 125,943 🛂

..... ~ 245,078 2

..... <u>~</u> 9,647,008 <mark>2</mark>

...... ~ 796,147

..... ~ 21,796 🔼

#### الواجب المنزلي

- 1 قرب الأعداد التالية لأقرب عشرة
- ..... ~ 247 🚺
- ..... <u>~</u> 3,245 3
  - (2) قرب الأعداد التالية لأقرب مائة
- ..... ~ **721**
- ..... <u>~</u> 62,017
  - ③ قرب الأعداد التالية لأقرب ألف
- ..... ~ 75,224 **1** 
  - ..... <u>~</u> 1,245,888 3
    - (4) قرب الأعداد التالية لأقرب مليون
- ..... ~ 10,288,147
- ..... ~ 10,288,147 **1**
- - - \_\_\_\_\_\_ لأقرب عشرة آلاف \_\_\_\_\_\_ لأقرب عشرة آلاف

137,520 \_ 137,520 \( \frac{3}{2} \)

6 يبلغ عدد النمل في إحدى المستعمرات 45,198 نملة ، قرب عدد النمل لأقرب ألف .

أ.هشام نوار



## نَقييم على الوحدة الأولى

		-		
			1 أكمل ما يأتي :	
		لأقرب ألف	<u>~</u> 8,765 (	D
		عشرة	35 ألف =	9
المكانية هي	، أما قيمته	275,31 ھ <i>ي</i>	و قيمة الرقم 7 في العدد 4	)
ž n		1788	<ul> <li>الرقم 5 في خانة عشرات</li> </ul>	
	ا امتان الرقم <del>5</del> في د	الإدوف يساوي 0		
			2) اختر الإجابة الصحيحة:	
36	ىد 24,587,961 ھو 7 <mark>ڪ</mark> 7	حاد الألوف في العا _9	الرقم الموجود في خانة آ. • 8 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			<ul> <li>القيمة المكانية للرقم 8 في</li> </ul>	
💋 مئات الالوف	ے. کالوف	1,500	آحاد ملايين (	_
300,000 🔇	3,000 😂	30 🧲	3 🛭	
		= 12,000,000	0 + 814,000 + 250 4	,
12,814,250 🔇 1	20,814,250 🥏	1,281,425	12,814,250 👔	
	لأقرب مليون		<u>~</u> 6,435,325 العدد 6,435	
7,000,000 🔇	6,000,000 😂	6,440,000	6,435,000	
		V- 1 > 1	3) قارن باستخدام علامة >	
5,245,187			لى عارل باستندام عدمه . () 5 مليارات ، 147 ألف ،	
100,357			مائة ألف وثلاثمائة وخم	
379,218	300.000 +		00 + 200 + 10 + 8	
	امر نمار		4) رتب الأعداد التالية ترتيبا	
174,249	345.275	147,598	345,257	
			ترتيب التصاعدي هو 🖊	اك
أ : هشاه			01024291912	



# عمليت الجمع والطرح



عمليتي الجمع والطرح



حل المسائل متعدة الخطوات





#### الدرس 1 خواص عمليتي الجمع والطرخ

أولا: جمع وطرح الأعداد

خل مسائل الجمع والطرح نبدأ من اليمين ( الآحاد ثم العشرات وهكذا )

مثال (1)

اطرح 5 6 , 3 8 7 43,042 -13.345

اجمع 2,754 4,132 +6,886

ثانباً: خواص الجمع والطرح

المحابد

الممج

الإبدال

ملحوظة هذه الخواص ننطبق على الجمع وليس الطرح

أولا خاصبت الإبدال

عند جمع عددين بترتيب مختلف فإن الناتج لا يتغير مثال 7 + 2 = 9 ، 2 + 7 = 9 لذلك نقول أن 7 + 2 = 2 + 7 ( الجمع عملية إبداليه )

ثانبًا خاصبت الدمج

عند جمع ثلاثة أعداد بأي بترتيب فإن الناتج لا يتغير

مثال ( 3 + 4 ) + 5 = 5 + ( 4 + 3 ) = 12 ( الجمع عملية دامجة )

ثانبًا خاصبت العنصر الحابد ( وهو الصفر )

عند جمع الصفر مع أي عدد بأي ترتيب فإن الناتج لا يتغير

مثال 125 + صفر = صفر + 125 = 125 (خاصية العنصر المحايد)

تدريب (1) أكمل واذكر اسم الخاصية

[ خاصية \_\_\_\_\_\_ (٩) 25 + ...... = صفر + ...... = ....

..... = ( ..... + 5 ) + ..... = 4 + ( .... + 7 ) 🥝 [ خاصية ......]

[ خاصية .....

...... = ...... + 30 = ...... + 124 🔗

# الواجب المنزلي

. 511		1	7	7 1 - 571	** 9 1	4
القوسين	بین	مم	الصحيحة	الاخانه	احدر	I

$$[(3+5)+7=3+(5+7), 9=0+9, 1-(4-8), 5+2=2+5]$$

$$1-(6-7)$$
 (1-6)-7 (3)

4 أجب عن المسألة الكلامية التالية

تناولت تقى 125 جراما من البروتين ، 134 جراما من الفيتامينات أوجد مجموع ما تناولته تقى.



#### الدرس 2 الجمع مع إعادة النسمية

#### مثال أوجد ناتج جمع 247 + 465

① ① 2 4 7

<u>465+</u>

712

- 1 نقوم بالجمع من اليمين فنجمع قيم الآحاد (7 + 5 = 12) نكتب العدد 2 ونقوم بإعادة تجميع العدد 1 ونقله إلى خانة العشرات
  - ( 11 = 6 + 4 + 1 ) قيم خانة العشرات ( 1 + 4 + 6 = 11 )

نكتب العدد 1 ونقوم بإعادة تجميع العدد 1 ونقله إلى خانة المئات

(3 نقوم بجمع قيم خانة المئات (1 + 2 + 4 = 7)

فيكون 247 + 465 = 712

تدریب 1 أوجد ناتج كل مما یأتي:

- ..... = 2,478 + 3,547 (1)
- ..... = 7,469 + 8,924 (2)
- ..... = 1,287 + 10,457 3

#### معلومة : استخدام النقريب لنقدير نائج الجمع

#### مثال لتقدير ناتج جمع 345 + 178

تنبيه هام: لابد من تقريب العددين لنفس الخانة - يكون التقدير مقبولا إذا كان قريبا من الناتج الفعلي

وفي هذا المثال سوف نقرب العددين لأقرب مائة كما يلي

تقريب 345 لأقرب مائة = 300 ، تقريب 178 لأقرب مائة يكون 200

فيكون ناتج التقريب = 300 + 200 = 500

أما الناتج الفعلي لـ 345 + 178 = 3 2 5

( العددان 500 ، 523 قريبان من بعضهما ) لذلك التقدير هنا مقبول

تدريب 2 قدر ناتج جمع كل مما يأتي باستخدام التقريب:

# الواجب المنزلي

- 1 أوجد ناتج كل مما يأتي:
- ..... = 4,258 + 1,897 (1)
- ..... = 6,781 + 2,429 2
- ..... = 469 + 6,845 3
  - 2 أوجد ناتج كل مما يأتي:

- 3 قدر ناتج جمع كل مما يأتي باستخدام التقريب:
  - ..... = 678 + 248 (1)
  - ..... = 578 + 125 (2)

# أنا

#### 4 أكمل ما يأتي:

- 2 العنصر المحايد الجمعي هو .....
- 3) 13 + ( 14 + ..... ) = ( ..... + 14 ) + 10 تسمى هذا الخاصية بـ......
  - 4 + 4 = 4 + 6 تسمى هذه الخاصية بـ

# أ.هشام نوار

8,746

1,264

7,482



#### الرس 3 الطرح بإعادة النسمية

#### مثال أوجد ناتج طرح 1,264 − 8,746 ح

$$(5)$$
 نقوم بطرح قیم خانة الألوف  $(8 - 1 = 7)$ 

#### تدریب 1 أوجد ناتج كل مما يأتى:

#### تدریب 2 أوجد ناتج كل مما يأتى:

9,846 7,397 6,857

2,764 1,194 -

4,476 -

31

معلومة : استخدام النقريب لنقرير نائج الجمع مثال لتقدير ناتج طرح 345 + 178

نقرب العددين لأقرب مائة كما يلي

تقريب 345 لأقرب مائة = 300 ، تقريب 178 لأقرب مائة يكون 200

فيكون ناتج التقريب = 300 – 200 = 100

أما الناتج الفعلى لـ 345 – 178 = 7 6 1 برأيك هل التقدير مقبول ؟

# (الواجب المنزلي

#### 1 أوجد ناتج كل مما يأتي:

2 أوجد ناتج كل مما يأتي:

#### عسائل كلامية:

1 مع أيمن مبلغ 5,245 جنيهًا صرف منها 2,718 جنيهًا. ما الباقي معه؟

2) قطار به 845 راكباً نزل منهم في إحدى المحطات 329 راكباً. احسب الباقي بالقطار.

# ٔ أ.هشام نوار



## تقييم على المفهوم الأول الوحدة الثانيث

- 1 أكمل ما يأتى:
- 🕐 الخاصية المستخدمة في 12 + صفر = 12 تسمى .......
  - تقدیر ناتج 135 + 214 لأقرب مائة یساوی ......
    - 吝 ناتج جمع 2,478 + 4,283 يساوي
  - 🕜 ناتج طرح 3,105 7,962 🖊 يساوي .......
    - 2 اختر الإجابة الصحيحة:

< 1

4

- 2 🖨
- 125 + 245 ...... 245 + 125 2
- > 🕒 = 0

- 3 قيمة الرقم 4 في العدد 1,354,289هي ......

- 4,000
- 5,129 🚺
- 5,461 🔵 5,641 🚯
- 5,139 😂
  - 5 (2 + 7) + 3 = 2 + (7 + 3) هذه الخاصية تسمى.

الدمج

04

🕜 العنصر المحاي 🔁 التقريب

3

🔇 غير ذلك

40,000

(3) أوجد ناتج ما يلي:

👔 الإبدال

- ..... = 8,142 + 2,789 1
- **▶** 9,271 **−** 1,342 **=** ...... 2
- = 5,937 + 6,801
- **▶** 8,081 − 3,243 = ...... 4

#### الرس 4 النماذج الشريطية

نسنخدم النماذج الشريطية لنحديد المعلومات المجهولة في المسائل الكلامية بنكوين معادلات ،

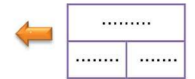
وبحلها ننوصل إلى اطجهول ( اطجهول هو القيمة غير اطعروفة في السؤال )

#### مثال

مدرسة بها 2,478 تلميدًا ، فإذا كان عدد الأولاد 1,242 ولدًا. فكم عدد البنات؟

انرسم النموذج الشريطي
 نحدد الكل والمعلوم والمجهول (3) نعبر عن المجهول بأي رمز





(4) نقوم بكتابة المعادلة التي تعبر عن المسألة الكلامية

$$1,242 + a = 2,478$$

$$2.478 - a = 1.242$$

(5) نحسب قيمة المجهول (a) باستخدام إحدى المعادلات فيكون عدد البنات = 1,236 بنتًا

الكل = الجزء + الجزء ، الجزء = الكل - الجزء ، الكل دائما هو العدد الأكبر ملحوظة

( في مسألة الطرح بيكون قبل علامة - ، وفي مسألة الجمع بيكون بعد علامة = )

#### تدريب 🚺 اقرأ ثم أجب مستخدما النماذج الشريطية

مستعمرة من النمل بها 6,459 نملة 3,218 نملة من الذكور والباقي إناث ما عدد الإناث بالمستعمرة؟

العدد الكلى هو 6.459 ، الجزء هو 3,218 المطلوب إيجاد الجزء (a) ◄ الجزء = الكل - الجزء

المعادلة: 3,218 + a = 6,459 ( ملحوظة يمكن كتابة المعادلة بأكثر من شكل )

وبالتالى a = 3,241 أي أن عدد الإناث بالمستعمرة = 3,241 نملة

الأوا	اس.	الدا	الفصل	4	ضبات	ы
1901	اسل	1-1-1	استنا		سيب	ريد

#### تدريب 2 كُنَّ الثُّمُعادلات التالية مستخدما النماذج الشريطية كما بالمثال

3,145 1,423 e مثال: 3,145 - e = 1,423

الحل هذه المعادلة طرح الكل هو العدد الأكبر قبل علامة الطرح ▶ المطلوب في المسألة هو الجزء إذن نطرح

#### e = 3,145 - 1,423 = 1,722

2,157 + Y = 3,895 مثال آخر	<b>1</b> 2,784 + a = 6,148	2 b - 2,410= 1,369
3,895		
2,157 Y		
Y = 3,895 - 2,157 = 1,738	a =	b =
©c + 4,145= 8,925	<b>4</b> m = 1,456 + 2,415	<b>5</b> 214 + x = 258
c =	m =	x =

#### • اقرأ ثم أجب مستخدما النماذج الشريطية

35

يوجد 6,479 نملة في مستعمرة النمل خرج منها 3,147 نملة بحثان عن الطعام ما عدد الذكور	6
تبقية في المستعمرة؟	الم
قطار به 3,475 راكبا ، فإذ نزل في إحدى المحطات 1,247 راكبا فكم عدد الركاب المتبقية في	7
طار ؟	الة
مع أحمد 6,850 جنيهًا ، وكان مجموع ما معه هو وأخيه 8,745 جنيهًا. كم عدد الجنيهات مع	8
يه؟	أخ

01024291912 أ : هشام نوار

# (الواجب المنزلي

1 اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 يمكن ايجاد قيمة المجهول في المعادلات من خلال

[ النموذج الشريطي ، الابدال ، التقدير ، التمثيل البياني ]

(2) في المعادلة 122 = 75 + a ، قيمة a تساوي ...... [ 33 ]

③ مع كريم 200 جنيها اشتري كرة بمبلغ 50 جنيها فكم تبقى معه؟

[50 100 150 125]

(4) اذا كان 400 - e = 400 فإن قيمة e تساوي ...... و 600 - e = 400 أو 500 أو 50

75 z

5 في النموذج الشريطي المقابل قيمة الرمز z هو.....

[152 : 512 : 215 : 125]

#### 2 أكمل ما يلى:

- ① اذا كان 1,841 = a فان قيمة a 748 = 1,841
- ② مع عمر 1,745 أعطي أخاه 930 جنيها فإن المبلغ المتبقي مع عمر يساوي ......
- - 4 كتاب به 820 صفحة قرأت منه عبير 617 صفحة ما عدد الصفحات التي لم تقرأها عبير ؟

......

2 حل المعادلات التالية مستخدما النماذج الشريطية

7,201 - x = 1,425 ①

y - 7,400 = 2,500 (2)

4,273 + d = 8,529 ③

7,450 - m = 4,109



# الدرس 5 مسائل كلامية على الجمع والطرح

قبل حل المسائل الكلامية لابد من قراءة المسألة جيدا من الأفضل أن نقرأها كقصة لنفهم معانيها ونذكر دائما أن هناك بعض الكلمات في المسائل الكلامية لها دلالات ومعاني رياضية (مثل مثل)

كلمات تدل على الطرح الفرق – يزيد – يقل - الباقى المجموع

# نْدريب 1 اقرأ المسائل الكلامية جيدًا ثم أجب:

مثال مع احمد 7,845 جينها اشتري ثلاجة 4,348 جنيها وموبايل بـ 2,245 جنيها فكم تبقى مع احمد ؟

الحل 
 مجموع ما اشتراه أحمد = 4,348 + 2,245 = 6,593 جنيهًا الباقى = 7,845 - 6,593 = 1,252 جنيهًا

1 مكتبة بها 9,845 كتابًا ، باعت المكتبة في الأسبوع الأول 3,214 كتابًا ، وباعت 2,415 كتابًا. احسب عدد الكتب المتبقية.

2) قطار به 3,426 راكبًا ، فإذا نزل منه في المحطة الأولى 725 راكبًا ، ونزل بالمحطة الثانية 512 راكبًا. احسب عدد الركاب المتبقين بالقطار.

③ تحتاج شقة إلى 9,000 بلاطة ليتم تبليطها بالكامل ، اشترى رجل 3,500 بلاطة في المرة الولى ، 3,000 بلاطة في المرة الثانية . كم بلاطة يحتاجها الراجل لتكملة الشقة؟

# نقييم على الوحدة الثانية

1 أكمل ما يأتي:	ي :	ا يأت	مل م	1) أك
-----------------	-----	-------	------	-------

(١) العنصر المحايد الجمعي هو ......

..... = 1,781 + 2,475

7,459 – 1,263 = .....

(5) قيمة المجهول a + 325 = 500 هي .........

#### (2) اختر الاجابة الصحيحة:

525 200 d 300

1 في النموذج الشريطي المقابل قيمة الرمز d تساوي ...... 725 🖎 325

2] ناتج جمع 3,265 + 3,541 = .....

7,540

6,806 (2) 6,320 (1)

5,200 😂

3,459 − 1,129 كناتج طرح1,129 م يساوي .........

2,750 😂 4,588 🥥

3,230

4 إذا كان 480 c = 350 + c = 480 فإن قيمة c

110

👔 الدمج

160 😂

190 🛐

ح التقدير

الإبدال

130 🥏

🕜 المحايد الجمعي

2,330

# (3) اقرأ المسألة الكلامية جيداً ثم أجب

طريق طوله 175 كيلومترا ، تم رصف 27 كيلومترا في اليوم الأول ، 87 كيلومترا في اليوم الثاني . كم عدد الكيلومترات المتبقية بدون رصف؟

# ا هشام نوار



# مفاهيم القياس

المفعوم الأول

القياس المتري

المفعوم الثاني

قياسات الوقت





# الدرس 1 قياس الأطوال

# وحداث فباس الأطوال

الكيلومتر ( كم ) - المتر (م) - الديسيمتر (ديسم) - السنتيمتر (سم) - الملليمتر (مم) يستخدم الكيلومتر لقياس المسافات الطويلة جدًا - ويستخدم المتر في قياس الأطوال المتوسطة يستخدم السنتيمتر في قياس الأطوال القصيرة - ويستخدم الملليمتر في قياس الطوال القصيرة جدًا. تدريب [1] اكتب الوحدة المناسبة لقياس طول كلا مما يأتي:

- 1 المسافة بين القاهرة وأسوان تقاس بـ
  - 2) طول مسطرتك يقاس ب
  - (3) طول ملعب مدرستك يقاس ب
    - طول نملة يقاس ب

# العلافة بين وحداث فباس الأطوال

المتر = 100 سم

ملحوظة التحويل من الكبير إلى الصغير نضرب ، وللتحويل من الصغير إلى الكبير نقسم

تدريب [2] أكمل كلا مما يأتي كما بالمثال:

مثال 1 كم = ..... م ( لاحظ هذا التحويل من الكبير للصغير يبقى نضرب ، الكم= 1000م)

الحــلَ 5 كم × 1,000 = 5,000 م

مثال أ 40 مم = .... سم (لاحظ هذا التحويل من الصغير للكبير للصغير يبقى نقسم، السم= 10مم)

الحسل 40 مم ÷ 10= 4 سم هنتا م نوا

## رياضيات 4 الفصل الدراسي الأول



النعبير عن الأطوال

#### ديسم ع = .....ديسم

يمكن التعبير عن الطول 275 سم بطريقتين

## باستخدام التحليل

#### النموذج الشريطى

275 سم	
75 سم	2 م
75	200

# تدريب [3] أكمل كلا مما يأتي كما بالمثال:

# تدريب [4] أكمل كلا مما يأتي كما بالمثال:

01024291912

أ : هشام نوار

# الواجب المنزلي

#### 1 أكمل ما يلى:

2) 9 م و 30 سم = .......... سم

3,245 م		(2
٠ م	کم	

(1)

#### 4 أكمل ما يلى:

# و م = .....دیسم



#### الرس 2 فياس الكثلة

# وحداث فباس اللئلة

الطن - الكيلوجرام ( كجم ) - الجرام (جم)

يستخدم االطن لقياس كتل الأشياء الثقيلة

ويستخدم الكيلوجرام في قياس الكتل المتوسطة

ويستخدم الجرام في قياس الكتل الصغيرة

تدريب 1 اكتب الوحدة المناسبة لقياس كتلة كلا مما يأتي:

- 1 تقاس كتلة الخروف ب
- (2) تقاس كتلة المشغولات الذهبية ب
  - ③ تقاس كتلة دجاجة بـ
    - (4) تقاس كتلة الفيل ب

# العلافث بين وحداث فياس الكنل

المتر = 100 سم

ملحوظة التحويل من الكبير إلى الصغير نضرب ، وللتحويل من الصغير إلى الكبير نقسم

مثال ا أكمل ما يلي

43

5 طن = ...... كجم ( لاحظ هنا التحويل من الكبير للصغير يبقى نضرب ، الطن= 1000كجم)

الحسل 5 طن × 1,000 = 5,000 كجم

مثال] 2,000 جم = .... كجم (لاحظ هذا التحويل من الصغير للكبير للصغير يبقى نقسم، الكجم= 1000جم)

الحــل 2,000 جم ÷ 1,000 = 2 كجم

01024291912

أ : هشام نوار

# تدریب 1 أكمل ما یأتی:

و کجم = ..... جم 2 کجم

4 طن = ..... كجم

# تدريب 2 أكمل ما يأتي كما بالمثال:

# تدريب [3] أكمل ما يأتي كما بالمثال:



# الواجب المنزلي

			-	
	يأتى		4	4
	4 4		1 4 5 1	
Sec.				
	-	-		-

1 الوحدة المناسبة لقياس كتلة الفاكهة هى ..

2 كيلوجرام ، 250 جرام = ..... جم

(3) الوحدة المناسبة لقياس كتلة الحوت هي .....

4 كيلوجرام = ..... جرام

5 12 کجم = ..... جم

6 4 طن = ..... كجم

7 ...... طن = 30,000 كجم

8 36 کجم = ..... جم

9...... کجم = 6,000 جم

1,525 (10) جم = ...... کجم + ..... جم

2 قارن باستخدام علامة > أو = أو < :

🚺 5 كجم 500 جم

4 (2) 4 كجم + 300 جم

(3) 3 أمتار 3,000 سم

4 5 كجم +250 جم 5,050 جم

(5) 7 أطنان 7,000 كجم

6 7 کجم + 20 جم 7,020 جم

7 7 کجم + 200 جم 7 کجم

⑧ 9 کجم – 2,500 جم

430 جم

# الدرس 3 وحدات قباس السعة

وحداث فباس السعة

السعة

هي مقدار ما يحتويه أي إناع من مادة أو من سائل

اللتر (ل) - الملليلتر (ملل) يستخدم اللتر لقياس قياس سعة الأوعية الكبيرة والمتوسطة

ويستخدم الملليلتر في قياس سعة الأوعية الصغيرة

تدريب 1 اكتب الوحدة المناسبة لقياس كتلة كلا مما يأتى:

- 1 تقاس جرعة دواء بـ
- ② تقاس ما يملئ حمام سباحة من الماء ب
  - (3) تقاس علبة العصير ب
  - 4 تقاس زجاجة المياه بـ

العلاقة بن وحداث قباس السعة

اللتر = 1,000 ملليتر

ملحوظة للتحويل من الكبير إلى الصغير نضرب ، وللتحويل من الصغير إلى الكبير نقسم

النعيم عن السعف

يمكن التعبير عن السعة 2,750 ملل بطريقتين

باستخدام التحليل

2,750 ملل = 2 لتر + 750 ملل

= 2 ل + 750 ملل

النموذج الشريطى

2,750 ملل 2 450 علل 2 ملل 750 2,000

01024291912

أ : هشام نوار

<sup>مح</sup> أهشام نوار



5 لتر = ...... ملل ( لاحظ هنا التحويل من الكبير للصغير يبقى نضرب ، اللتر= 1000 ملليلتر) الحل 5,000 ملليلتر

مثال 2,000 ملليلتر = .... لتر (لاحظ هنا التحويل من الصغير للكبير للصغير يبقى نقسم، اللتر= 1000ملل) الحل 2,000 ملل ÷ 1,000 علل ÷ 2,000 لتر

تدریب 1 أكمل ما یأتي:

تدريب 2 أكمل ما يأتي كما بالمثال:

مثال ( 3 لتر ، و 125 ملل = .... ملل الحل 3,000 + 125 = 3,125 ملل

مثال ] 2,125 ملل = ..... لتر + ..... ملل الحل 2 لتر + 125 ملل

2 8 لترات = ..... ملليلتر

6 4 لترات = ..... ملليلتر

8) 23 لترات = ..... ملليلتر

🕕 ...... لترات = 12,000 ملليلتر

# الواجب المنزلي

#### 1 أكمل ما يأتى:

## 2 أكمل ما يأتي:

#### 3 أكمل ما يأتى:



# تَفْدِيمِ على المفهوم الأول الوحدة الثالثث

	1 أكمل ما يلي
	1,250 كجم = كجم + جم
	2 من وحدات قياس السعة
ئتر	(3) اناء سعته 3,000 ملل فان سعته باللترات =
	4 كجم و 525 جم = جم
	7 (ق) 7 طن =
	6 لترات = 15,000 ملل
	2 ضع علامة > او < او =
	🛈 4 لترات و230 ملل 5 لترات
جم	2) 8,000 جم 7 کجم و 500
	3 4 كجم + 1,000 جم 6 كجم
	4 20 طن 20 کجم
	5 (5 كترات و 350 ملل 50 كتر
	6 كترات و 240 ملل 3,240 ملل
	3 باستخدام النماذج الشريطية أكمل ما يلي
5.4.250	2 ملل 5,300
4,250 متر	
4 كم	
) ( \( \( \) \)	
	4 اقرأ المسألة الكلامية جيدًا ثم أجب:
ة ما تحمله السيارة 15,250 كيلوجرام.	سارة نقل كتلتها بما تحمله 20 طن، إذا كانت كتا
Iloi	احسب كتلة السيارة.
1.9	
dei et ê pré	0102/291912

# الدرس 4 ، 5 وحدات قياس الوقت - الوقت اطنقضي

# وحداث فباس الوفث

اليوم - الساعة - الدقيقة - الثانية

# العلافة ببن وحداث فباس الأطوال

## هذه الجداول ستفيدك في تحويلات الوقت

	60 دقيقة	ساعة
	120	ساعتان
9	180	3 ساعات

24 ساعة	يوم
48	يومان
72	3 ایام

7 ايام	أسبوع
14	أسبوعان
21	3 أسابيع

ملحوظة للتحويل من الكبير إلى الصغير نضرب ، وللتحويل من الصغير إلى الكبير نقسم تدريب 1 أكمل ما يأتى كما بالمثال:

- (الساعة = 60 دقيقة (التحويل من الكبير للصغير نضرب) (الساعة = 60 دقيقة) فيكون 3 × 60 = 180 دقيقة
  - 2 ساعتان ،و 8 دقائق = .... دقيقة (لاحظ ان ساعتان = 60 + 60 = 120 دقيقة) فيكون ساعتان و 8 دقائق = 120 + 8 = 128 دقيقة
    - ③ يوم ، و 12 ساعة = ...... ساعة ( اليوم 24 ساعة )
       فيكون يوم ، و12 ساعة = 24 + 12 = 36 ساعة

فيتول يوم ، و12 - 24 عند 12 - 36 عند

4- 3 أسابيع، ويومان = ....... يوم (3 أسابيع = 3 × 7 = 21 يوم)
 فيكون 3 أسابيع ، يومان = 21 + 2 = 23 يوم

.هشام نوار



# أكمل ما بلي

ــــــدقيقة	1 ساعتين، و3 دقائق =
ساعة	2 يوم ، و 6 ساعات =
يوم	3 أسبوعان، و 3 أيام =
دقيقة	4 ساعة، و15 دقائق = .
ثانية	뚳 6 دقائق =
ساعة	6 120 دقيقة =
ا اسبوع	7 14 يوما =
يوم	8 48 ساعة =
	- 1-1 04 (0)

👊 180 دقيقة = ......ساعة

# تدریب 2 أكمل ما یأتی:

1 نصف ساعة =دقيقة	ساعة $\frac{1}{4}$ اليوم =
<u>3</u> 5 اسابيع = يوم	120 طنية =دقيقة
<u>1</u> يوم = ساعة <u>1</u> ق	6 ساعة، و50 دقيقة = دقيقة
7 35 يوما = أسبوع	(8) 3 أسابيع، و 3 ايام = يوم
9 أسبوعان و 5 أيام = يوم	22 ساعة =يوم

#### تدريب [3] اقرأ جيدًا ثم أجب:

1 ينام حسام 7 ساعات كل يوم، احسب بالدقائق ما ينامه حسام في اليوم؟

2) استغرق فلاح 35 يومًا لجمع محصول البرتقال ، كم عدد الأسابيع التي استغرقها؟

يتم حساب الوقت المنقضى بجمع أو طرح الدقائق مع بعضها والساعات الوفك المنفضي مع بعضها مع ملاحظة إعادة تمسية الوحدات أو الاستلاف إن لزم الأمر كما يلي مثال [ بدأت حبيبة في كتابة الواجب الساعة 15: 6 واستغرقت في كتابته 30 دقيقة. احسب متى انتهت حبيبة من كتابة الواجب.

الحل نجمع 15: 6 + 30 < نجمع الدقائق مع الدقائق و الساعات مع الساعات كما يلى

15 دقيقة + 30 دقيقة = 45 دقيقة فيكون 15 : 6 + 30 دقيقة = 45 : 6

مثال 7 اجمع 40: 4 + 35 دقيقة

الحل نجمع الدقائق مع الدقائق 4 : 40 : 35 : 00 = 75 4:00 + 1:15 لاحظ أن 75 دقيقة أكبر من ساعة لذلك لزم إعادة تسميتها

( 75 دقيقة = ساعة و15 دقيقة أي 15 : 01 ) فيكون الحل 15 : 1 + 00 : 4 = 15 : 5

حَلَ آخَرَ اجمع 40: 4 + 35 دقيقة (عن طريق تكملة الساعة)

40 دقيقة تحتاج إلى 20 دقيقة لتكمل الساعة فتصبح 40: 4 بعد إضافة 20 دقيقة لها 00: 5 ( نطرح ال 20 دقيقة من 35 دقيقة يتبقى 15 دقيقة )

يتم إضافة ال 15 دقيقة على 00 : 5 فتكون الإجابة 15 : 5

تدريب 1 اجمع الاوقات التالية:

..... = 1 : 30 + 9 : 20 (2) (1) 20 : 2 + 30 دقيقة = .....

..... = 3 : 20 + 6 : 50 (4) 30 + 4 : 15 مقيقة = .....

مثال ٣ ذهب أحمد إلى النادي الساعة 10: 6 صباحًا وغادره الساعة 30: 10 صباحا، كم قضى أحمد بالنادى؟

الحل لمعرفة الوقت الذي قضاه أحمد بالنادي نطرح آخر وقت أول وقت

الله عاد الله عاد اله عند الله عنه الل

وثال } اطرح 20: 9 - 50: 6 (لاحظ لا يمكن طرح 20 – 50 لذلك نقوم بالاستلاف)

نستلف من 9 منها 1 (الـ 1 ساعة بـ 60 دقيقة ) لتصبح الـ 9 ▶ 8 وتصبح ال 20 ▶ 80

نعيد كتابة المسألة لتصبح 8: 8 - 50: 6 ويكون الناتج 30: 2

تدريب [1] اجمع الاوقات التالية \_

...... = 3 : 20 – 4 : 40 ②

..... = 2 : 25 – 5 : 22 ①



# الواجب المنزلي

	1 اختر الاجابة الصحيحة:
[ 240 · 180 · 120 · 60 ]	3 1 ساعات =
[10,9,8,7]	2 اسبوع و يومان = ايام
[7:00:6:6:58:5:40]	= 3 : 45 + 2 : 15 ③
[1:04 (2:11 (2:04 (1:11]	= 1 : 54 – 3 : 05 ④
2: 8 مساءا هو ساعة	5 الوقت المنقضي من 20: 6 مساءا حتى 0
[2 6 6 4 1]	
	2 اكمل ما يلي
	1 3 أيام = ساعة
	4 (2) 4 أسابيع =
	= 2 : 51 + 4 : 24 ③
	4 كساعات و 30 دقيقة = دقيقة
	3 قارن باستخدام الرموز ( > أو < أو = )
6 (2) ساعات	ساعة 50 دقيقة
ما 48 طساعة الله عان	3 أسابع و 3 أيام دقيقة على المابع و 3 أيام دقيقة
	اجب عما يلي ﴿ اللهِ عَما يلي اللهِ ا
عة 30: 7 صباحا وعادت الساعة 20: 10 صباح	1 ذهبت مريم إلى السوق مع والدتها السا
) ( \( \( \) \)	ما المدة التي قضتها في السوق ؟
ية القدم بدأت المباراة الساعة 15: 3 مساءًا و انتهت	2 ذهب الطلاب الي الملعب الأداء مباراة في كر
الق ال	في الساعة 15: 4 مساءا، احسب مدة المبار

# الدرس 6 ، 7 نطبيقات القياس 1 ، 6

في هذا الدرس يتم عرض مسائل كلامية تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة ولتسهيل حل هذا النوع من المسائل قم بتحويل وحدات القياس في المسألة إلى وحدة واحدة ثم قم بتنفيذ العملية المطلوبة كما تفهم من المسألة

وعاء سعته 7 لتر وبه 3,000 ملايلتر ماء كم لتر ماء يجب استخدامها لملء الوعاء؟ الحل حول الوحدات 3,000 ملل = 3 لتر

( فكر لحلها بطريقة أخرى )

العملية المطلوبة (طرح) عدد اللترات = 7 - 3 = 4 لتر

#### تدريات

- 1 اشتري خالد 2 كجم من الموز و 750 جراما من العنب و 500 جرام من الخوخ ما مجموع الكتل ؟
- 2- ذاكر يوسف 3 ساعات و 30 دقيقة بينما ذاكرت هنا ساعتين و 40 دقيقة ما المجموع بالدقائق ؟
  - 3- تمشي دعاء 5.000 مترا كل يوم لمدة 9 ايام ما اجمالي ما مشته دعاء بالكيلوجرام ؟
- 4- اشترت اية فاكهة كتلتها 3 كجم و 250 جم واشترت من كتلة البطاطس 1,500 جراما احسب

- 5- يجري ابراهيم 4 كيلومترات يوميا فما عدد الكيلومترات التي يجريها في الاسبوع ؟
- 6- تشرب ندا 1,500 ملل ماء في اليوم الواحد فما عدد اللترات التي تشربها في يومين ؟
- 7- اشتري مازن 20 كجم من التفاح ويريد توزيعها على 5 أكياس فما عدد الكيلوجرامات في كل كيس؟

أ.هشام نوار

الكتلة بالجرام؟



#### تقييم الوحدة الثالثة

2	500	Cel I	
يأتى:	1	1.61	1
	La /	احما	
= (3 4)			_

#### 2 اختر الاجابة الصحيحة:

ءاد =	725 كيلوجرام =	1
درے	- 7/3 123	-

25

8 🖎

🔁 ملليمتر

725,000 😂

1,000

24 🛐

و جرام

76 3

# (3) اقرأ المسألة الكلامية جيداً ثم أجب

اشترت جنا 2 كيلوجرام و 500 جرام سكر، فإذا استخدمت 1,250 جرام في تحضير عصائر الكمية المتبقية من السكر؟



# المساحة والمحيط

المفعوم الأول

استكشاف المساحة والمحيط







### الدرس 1 إيجاد المحيط

محيط أي شكل هندسي : هو طول الخط الخارجي الذي يحيط الشكل من الخارج محيط أي شكل هندسي = مجموع أطوال أضلاعه

#### 1 محيط المستطيل

المستطيل
هو شكل رباعي فيه كل
ضلعين متقابلين متساويان
في الطول وزواياه متساوية
في القياس = 90 (قائمة)

L محیط المستطیل = الطول W + العرض L + الطول W + العرض L  $\times$   $2 \times (L + W) = P$  L  $\times$   $2 \times (L + W) = P$  الطول M و العرض L یسمیان أبعاد المستطیل R محیط المستطیل

دريب 1 احسب محيط كل مما يلي كما بالمثال:
احسب محيط المستطيل الذي طوله 4 سم و عرضه 3 سم المستطيل الذي طوله 4 سم و عرضه 3 سم
لحل محيط المستطيل = ( الطول + العرض ) × 2
= ( 3 + 4 ) = 2 × 7 = 2 × ( 3 + 4 ) =
1 مستطیل طوله 5 سم و عرضه 3 سم
2 مستطیل طوله 6 سم و عرضه 4 سم
3 مستطیل طوله 7 سم و عرضه 3 سم
4 مستطیل طوله 10 سم و عرضه 5 سم
5 مستطیل طوله 8 سم و عرضه 3 سم
5) مستطيل طوله 1 ديسم و عرضه 2 سم

## 1 محيط المربع

محيط المربع =

هو شكل رباعي اضلاعه الأربع متساوية في الطول و كل زواياه متساوية في القياس = 90 (قائمة)

المربع

طول الضلع S +طول الضلع S +طول الضلع S +طول الضلع S +طول الضلع S +محیط المربع S +طول الضلع S +

حيث أن S هي طول الضلع ، P محيط المربع

تدريب 2 احسب محيط كل مما يلي كما بالمثال:

1 محيط مربع طول ضلعه 4 سم

احسب محیط مربع طول ضلعه 3 سم

الحل محيط المربع = طوال الضلع × 4 = 3 × 4 = 12 سم

- (2) محیط مربع طول ضلعه 5 سم (3) محیط مربع طول ضلعه 6 سم (4) محیط مربع طول ضلعه 10 سم (5) محیط مربع طول ضلعه 7 سم

الشكل الكبر في المحيط هو .....



	الواجب المنزلي	
	7.	1 اختر الاجابة الصحيحة
[ 2 × ( L + W )، 4 × W ، L × V	V · L + W]	1 محيط المستطيل =
[ 28 · 24 · 12 · 10 ]	=	2 محیط مربع طول ضلعه 7 سم
ح [ 20 ، 16 ، 14 ، 8 ]	4 سم فان محيطه = س	مستطیل طوله 6 سم و عرضه
4 سم ، 3 سم	محيط مستطيل بعداه	4 محیط مربع طول ضلعه 5 سم
[ > ، < ، = ، غير ذلك ]		
[ L × W · 2s · s + 4 · 4s ]		5 محيط المربع =
		2 أكمل ما يلي:
	=	1 محيط مربع طول ضلعه 1 سم
	=	2 محیط مربع طول ضلعه 6 سم
	^ سىم =	3 محیط مستطیل بعداه 3 سم و ا
	عرضه 2 سم =	4 محيط مستطيل طوله 6 سم و
9		
		3 اقرأ المسائل جيدا ثم أجب:
و امتار احسب محيط السور	تطیل طوله 7 امتار و عرضه	1 يبني عمر سورا على شكل مسا
	عها 2 م احسب محطيها	2 نافذة على شكل مربع طول ضلا
J	.هسام لوا	

#### الدرسه 2 المساحة

#### المساحة: هي عدد الوحدات المربعة التي يتكون منها الشكل

1 مساحة المستطيل

مساحة المستطيل = الطول × العرض = W × L

تدريب 1 احسب مساحة كل مما يلي كما بالمثال:

منال المستطيل طوله 5 سم و عرضه 3 سم

الحل مساحة المستطيل = الطول × العرض =  $5 \times 5 = 15$  سم

1 مساحة مستطيل طول ضلعه 6 سم و عرضه 3 سم

2 مساحة مستطيل طول ضلعه 8 سم و عرضه 5 سم

3 مساحة مستطيل طول ضلعه 4 سم و عرضه 3 سم

4 مساحة مستطيل طول ضلعه 10 سم و عرضه 6 سم

5 مساحة مستطيل طول ضلعه 9 سم و عرضه 5 سم

2 مساحة المربع

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = S × S

تدريب 2 احسب مساحة كل مما يلي كما بالمثال:

منال آ مربع طول ضلعه 5 سم

الحل مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = 5 × 5 = 25 سم²

1 مساحة مربع طول ضلعه 4 سم = .....سم2

2 مساحة مربع طول ضلعه 5 سم = ..... سم2

4 مساحة مربع طول ضلعه 10 سم = ...... سم²

وحدات الأطوال كم ، م ، سم وهكذا وحدات المساحة كم<sup>2</sup> ، م<sup>2</sup> ، سم<sup>2</sup> وتقرأ كيلومتر مربع – متر مربع



	واجب المنزلي	11
		1 اختر الاجابة الصحيحة
[ 2 × ( L + W )، 4 × W ، L × V	۷ ، L + W]	1 مساحة المستطيل =
[ 28 · 49 · 7 · 14 ]	سم	2 مساحة مربع طول ضلعه 7 سم =
20 ، 10 ، 24 ، 2 ]	ن مساحته = س	3 مستطیل طوله 6 سم و عرضه 4 سم فار
داه 4 سم ، 5 سم	مساحة مستطيل بعا	4 مساحة مربع طول ضلعه 5 سم
[ > ، < ، = ، غير ذلك ]		
[L×W 6 S×S 6 S+4 64	<b>s</b> ]	(5) مساحة المربع =
		2 أكمل ما يلي:
		1 مساحة مربع طول ضلعه 2 سم =
		2 مساحة مربع طول ضلعه 6 سم =
		③ مساحة مستطيل بعداه 3 سم و 2 سم =
	3 سم =	4 مساحة مستطيل طوله 6 سم و عرضه 3
C		3 اقرأ المسائل جيدا ثم أجب:
9 امتار احسب مساحتها.	1 أمتار و عرضها ا	10 قطعة أرض على شكل مستطيل طوله 10
	<u> </u>	<u> </u>
	ه مساحتها	2 غرفة علي شكل مربع طولها 3 م احسب
		الح أ
4 6 ، 4 سم	مم ام مستطیل بعدیا	<ul><li>أيهما أكبر مساحة مربع طول ضلعه 5 س</li></ul>

# الدرس 3 أبعاد مجهولة

# الأبعاد الجهولة في المستطيل

يمكن حساب العدد المجهول ( الطول أو العرض ) في المستطيل بمعلومية

مساحة المستطيل والطول العرض = المستطيل والطول مساحة المستطيل والعرض

الطول = المساحة + العرض

محيط المستطيل والطول العرض = المحيط ÷ 2 – الطول محيط المستطيل والعرض الطول = المحيط ÷ 2 – العرض

تدريب 1 اوجد البعد المجهول فيما يلي كما بالمثال:

مال المستطيل الذي عرضه 3سم و محيطه 10 سم

الحل العرض = المحيط ÷ 2 - الطول = 10 ÷ 2 - 3 = 5 - 3 = 2 سم

- 1 عرض المستطيل الذي طوله 4 سم و محيطه 14 سم = ..... سم
- 20 طول المستطيل الذي عرضه 4 سم و محيطه 20 سم = ...... سم
- 3 عرض المستطيل الذي محيطه 16 سم و طوله 6 سم = ...... سم
  - 4 مستطیل محیطه 30 سم و عرضه 7 سم فان طوله = ........... سم

تدريب [2] اوجد البعد المجهول فيما يلى كما بالمثال:

مال المستطيل الذي عرضه 3 سم و مساحته 15 سم<sup>2</sup>

الحل الطول = المساحة ÷ العرض = 15 ÷ 3 = 5 سم

- 1) عرض المستطيل الذي طوله 4 سم و مساحته 24 سم² = ..... سم
- 2 طول المستطيل الذي عرضه 5 سم و مساحته 30 سم² = ...... سم
- 4 مستطیل مساحته 30 سم<sup>2</sup> و عرضه 10 سم فان طوله = ..... سم

ا.هشام نوار



# يمكن حساب العدد المجهول (طول الضلع) في المربع بمعلومية

محيطه

طول الضلع = نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في نفسه يعطى المساحة

مساحته

طول الضلع = المحيط ÷4

تدريب 1 اوجد البعد المجهول فيما يلى كما بالمثال:

طال العلام مربع محيطه 28 سم

الحل طول ضلع المربع = المحيط ÷ 4 = 28 ÷ 4 = 7 سم

- 3 مربع محیطه 20 سم فان طول ضلعه = \_\_\_\_\_\_ سم

تدريب 2 اوجد البعد المجهول فيما يلي كما بالمثال:

مثال ] طول ضلع مربع مساحته 16 سم2

الحل طول ضلع المربع = ما العدد الذي إذا ضرب في نفسه ينتج 16 الإجابة 4 فيكون طول ضلع المربع 4 سم

- 1) مربع مساحته 4 سم<sup>2</sup> فان طول ضلعه = \_\_\_\_\_ سم
- 2 مربع مساحته 100 سم² فان طول ضلعه = \_\_\_\_\_\_ سم

  - مربع مساحته 25 سم $^2$  فان طول ضلعه = \_\_\_\_\_ سم

الواجب اطترلي	
1 اختر الاجابة الصحيحة	
1 مربع محيطه 12 سم فان طول ضلعه = سم 1 مربع محيطه 12 ، 4 ، 5 ،	[6.5.4.3]
2 مستطیل محیطه 20 سم و طوله 7 سم فان عرضه = سم 2 مستطیل محیطه 20	[5,4,3,2]
3 من وحدات قياس المساحة $3$ من وحدات قياس المساحة $3$	[ متر ، سم ، سم <sup>2</sup> ، مم ]
(4 ، 4 ، 3 ] سم <sup>2</sup> فان ضلعه = سم 4 مساحته 36 سم <sup>2</sup> فان ضلعه = سم	[6.5.4.3]
5 طول المستطيل الذي محيطه 20 سم و عرضه 4 سم = [4 ، 8 ، 10	[ 16 ، 10 ، 8 ، 4 ]
2 أكمل ما يلي	
عرض المستطيل الذي مساحته 18 سم $^2$ و طوله 6 سم =	سم
مربع مساحته 36 سم $^2$ فان طول ضلعه $=$ سم $^2$	
(3) طول المستطيل = ÷	
4 طول ضلع المربع = ÷ 4	
(5) عرض المستطيل = المحيط ÷ –	
3 اجب عما يلي	
① رسمت مريم لوحة جدارية للمدرسة بمساحة 24 سم² و طولها 8 امتار ما عرض اللوحة	ما عرض اللوحة ؟
2 أيهما أكبر مساحة: مربع طول ضلعه 5 سم أم مستطيل طوله 5 سم وعرضه 3 سم ؟	عرضه ی سم :
③ احسب محیط مربع طول ضلعه 6 سم .	
4 احسب محیط مستطیل طوله 7 سم و عرضه 4 سم	
	64



# الرسى 4 الأشكال الهندسية المركبة

الشكل المركب: هو شكل هندسى يتكون من مربعات أو مستطيلات

# نَدُرُ أَنْ مَحْيِطُ أَي شَكُلُ هَنُرُسَى بِسَاوَى مَجْمُوعٌ أَطُوالُ أَصْلَاعِهُ

مثال ] أوجد أطوال الأضلاع المجهولة ثم احسب محيط الشكل ومساحته

8 سم 2 سم 12 سم

الحل أولا لإيجاد أطوال الأضلاع المجهولة نعلم أن كل ضلعين متقابلين في المستطيل متساويين في الطول ولذلك 4 + 8 = 12 فتكون 4 = b سم

3 = a فتكون 5 = 2 + a

▶ و لحساب محيط الشكل نجمع اطوال جميع الاضلاع

◄ و لحساب محيط الشكل فإننا نقسم الشكل الى جزأين بأى طريقة و نحسب مساحة كل جزء ثم نجمع

3 5 سم 2 سم 12 سم

الجزئين معا [ لاحظ الخط الأمر ] مساحة الجزء الاول = 5 × 4 = 20 سم2 مساحة الجزء الثاني =  $8 \times 2 = 16$  سم<sup>2</sup> -2مساحة الشكل كله = 20 + 16 = 36 سم

تدريب [1] أوجد أطوال الأضلاع المجهولة ثم احسب محيط الشكل ومساحته

24 م P 6 a 18 13 م b

b = ...... (1)

المحيط = ..... المساحة = .....

6 سم 🧪 المحيط =

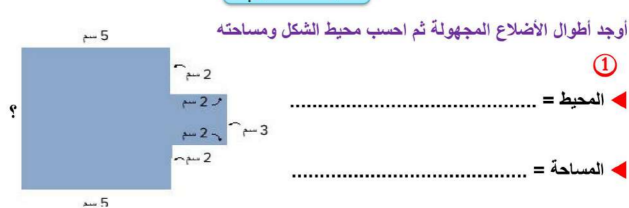
ر 3 سم

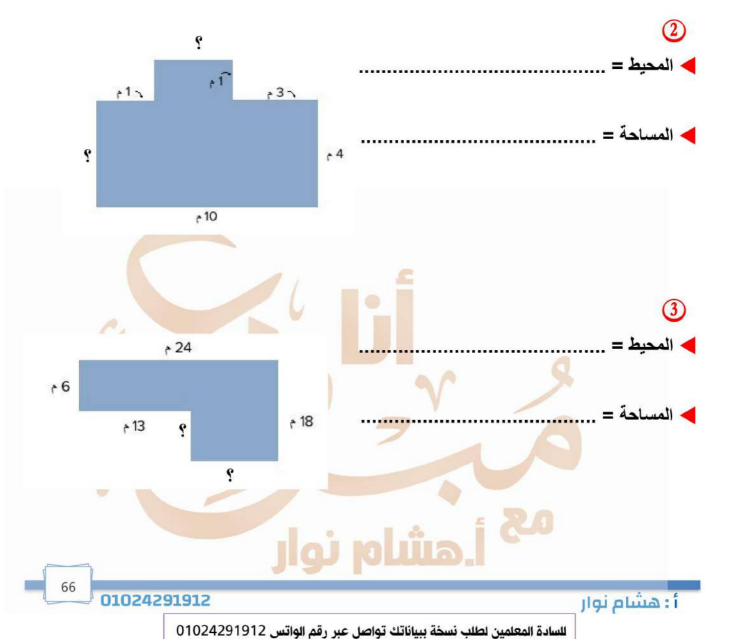
8 سم

65

b = ...... (2)

# الواجب المنزلي







## الدرس 5 نطبيقات على المحيط والمساحة

في هذا الدرس مسائل كلامية على المحيط تحتوى كلمات مثل ضعف - ثلاثة أمثال - أربعة أمثال - خمسة أمثال

## إذا كان عرض مستطيل هو 3 سم وكان:

مثال

طوله أربعة أمثال عرضه فإن طوله = 4 × 3 = 12

طوله ثلاثة أمثال عرضه فإن طوله = 3 × 3 = 9 سم

طوله ضعف عرضه فإن طوله = 2 × 3 = 6 سم

با يلاي	ما، ه	<b>≤i</b> . [	1 4	ندر
			_	_~

- 1) مستطیل عرضه 5 سم وطوله ضعف عرضه فان طوله = (2) مستطيل طوله 3 أمثال عرضه وكان عرضه 4 سم فان طوله = (3) مستطیل عرضه 7 سم وطوله 4 اضعاف عرضه فان طوله = ........ (4) مستطیل عرضه 2 وحدة وطولها 4 اضعاف عرضها فان مساحتها = .......... (5) مستطيل عرضه 4 سم وطوله 3 أمثال عرضه فان محيطه = ....... 6) مستطیل عرضه 2 م وطوله ضعف عرضه فان مساحته = ....... تدريب 🔼 . اقرأ المسألة حيدا ثم أجب.
- 1 حديقة على شكل مستطيل طولها ضعف عرضها فإذا كان عرضها 3 م ، فاحسب محيط الحديقة. (2) مستطيل عرضه 2 سم وطوله ثلاثة أمثال عرضه، احسب مساحته.

# الواجب المنزلي

اً کمل ما یلی	1
ا مستطیل عرضه 4 سم وطوله ضعف عرضه فان طوله =	
) مستطيل طوله 3 أمثال عرضه وكان عرضه 5 سم فان طوله =	2
مستطيل عرضه 6 سم وطوله 4 اضعاف عرضه فان طوله =	3
مستطيل عرضه 3 وحدة وطولها 4 اضعاف عرضها فان مساحتها =	4
) مستطيل عرضه 3 سم وطوله 3 أمثال عرضه فان محيطه =	5
مستطیل عرضه 3 م وطوله ضعف عرضه فان مساحته =	6
اقرأ المسألة جيدا ثم أجب.	2
) حديقة على شكل مستطيل طولها 3 امثال عرضها و كان عرضها 4 م احسب محيط الحديقة ؟	1
) غرفه علي شكل مستطيل عرضها 4 م وطولها ضعف عرضها احسب مساحتها ؟	2
ا برواز علي شكل مستطيل طوله ضعف عرضه و كان عرضه 3 سم احسب مساحة البرواز؟	3
وقطعة أرض علي شكل مستطيل عرضها 6 م و طولها ضعف عرضها احسب طول قطعة الأرض؟	4
و حمام سباحة على شكل مستطيل طوله 4 أضعاف عرضه و كان عرضه 2 م احسب محيط الحمام ؟	5
إذا كان عرض مستطيل 10 سم وطوله ثلاثة أمثال عرضه، احسب طوله.	6
مع أ.هشام نوار	



# تقبيم الوحدة الرابعة

			1 اختر الإجابة الصحيحة:
، فإن طوله = سم 12 💈	وطوله ضعف عرضه 18 🤤	ستطيل عرضه 9 م 27 ح	1 قطعة أرض على شكل ما 3 <b>()</b>
			2 طول ضلع مربع الذي مس
9 🔇	14 🥯	8 🥏	7 🚯
		ى ضلعه ى تساوي	③ مساحة المربع الذي طول
4S 🗿	S×S 🥯	S +S 🥝	2S ()
••••	۷ تساوي۷	لوله L وعرضه ۷	4 مساحة المستطيل الذي و
L -W (3			L + W 🚯
	ساحته =	عرضه 3 سم فإن م	5 مستطیل طوله 8 سم و
<b>24</b> 🜖 سم²	各 22سم	🥏 24 سم	22 سم <sup>2</sup>
			2 أكمل ما يأتي:
سم	نبه فإن محيطه =	وطوله ضعف عرظ	1 مستطيل عرضه 4 سم
سم 2	ضه فإن مساحته = .	وطوله 5 أمثال عر	2 مستطیل عرضه 3 سم
	سىم	سم فإن محيطه 🚅	3 مربع طول ضلعه 10،
	سنم	بإن طول ضلعه = .	4 مربع محیطه 20 سم ف
9	حيط والمساحة:	هولة ثم احسب الم	3 أوجد طول الأضلاع المج
10 سم	_ 2		· ①
	9	ဖ	m L
3 سم 2 سم	1	1 2	5 سم .
6		4 سم	
ولة =	الأبعاد المجه		الأبعاد المجهولة =
	المحيط =	ا هلا	المحيط =
	المساحة = .		المساحة =
			69



# الصرب تعلاقه

المفعوم الأول

المقارنة باستخدام عملية الضرب

المفعوم الثاني

خواص وانماط عملية الضرب





	مع إهشاه نوار
لضرب ، وحل اطعادلات	الدرس 1، 2، 3 اطفارنة باسنخدام عملية ا
	يمكننا المقارنة بين الأعداد باستخدام عملية الضرب كما يلي:
	مثال [ عبر عن العلاقة بين العددين 3 ، 6
3 3	الحسل بما أن 6 = 2 × 3
مخطط الشرانط	لذلك يمكننا القول بأن العدد 6 يساوى ضعف العدد 3
الشرائط	مثال ] عبر عن العلاقة بين العددين 2، 8 باستخدام مخطط
مل إلى العد الأكبر (8)	الحل نكون مجموعات متساوية من العدد الأصغر (2) حتى نص
	كم مجموعة نحتاجها (الإجابة 4)
ثل العدد 2	لذلك نرسم مخطط الشرائط ونقسمه الي 4 أقسام كل قسم يم
2 2 2 2	و ولذلك نقول أن العدد 8 يساوي 4 أمثال (أضعاف) العدد 2
	تدریب 1 أكمل كلا مما یأتي:
5 5 5	1 العدد يساوي أمثال العدد
7 7 7 7 7	(2) العدد يساوي أمثال العدد
22	3 = 5 × 4 لذلك فإن تساوي أمثال الع
	للمقارنة بين 20 ، 5 نجد ان تساوي 4 أضعاف
	معادرات للمقارنة باستخدام عملية الضرب
Course	يمكن التعبير بالمعادلات للمقارنة بين
	لاحظ أن المعادلة تحتوي على مجهول وسيتم الرمز له بأ
	مثال [ عدد ما يساوي 3 أمثال العدد 2
a = 2 × 3 ◀ ( a يكن	الحل ( المجهول في المسألة كلمة عدد ما سنرمز لها بحرف وا
	مثال امثال عدد ما يساوي 30
ىكن d ) ► 03 = d × 10	الحل ( المجهول في المسألة كلمة عدد ما سنرمز لها بحرف وا
	مثال ۲ اكتب تعبيرا مناسبا للمعادلة c × 5 = 20
	00 1 1 10 10 10 10

الجلِّ فيمسهُ امثال عدد ما يساوي 20

أ : هشام نوار

	تدريب [2] اكتب معادلة تعبر عن الجمل الآتية:
	🚺 عدد يساوي 4 أمثال 3
	2 عدد يساوي 7 أمثال 4
	3) عدد يساوي 6 أمثال 5
	4 24 تساوي 4 اضعاف عدد ما
	5) 18 تساوي 6 أمثال عدد
	6 25 تساوي 5 أمثال عدد ما
	حل معادرات اطقارنة باستخدام عملية الضرب
$4 \times a = 20^{2}$	مثال الله أوجد قيمة الرمز المجهول في المعادلة
20 = 5 × 4 لأن 4 × 5 = 20 ◀ 20	الحل ما العدد الذي إذا ضرب × 4 كان الناتج ا
جهول في معادلات الضرب كما يلي	ملحوظة يمكن إيجاد قيمة المح
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
المجهول (أحد العوامل)	المجهول (حاصل الضرب)
مثال: إذا كان 8 = 2 × a	$a = 4 \times 3$ مثال إذا كان
8 = 2 × 2	4 × 3 = كم
a = 4◀	a = 12◀
ت التالية:	تدريب [3] أوجد قيمة الرمز المجهول في المعادلا
= d فإن =d × 3 = 15	4 × a = 12 (1)
8 × 7 = c فإن 8 × 7 = c	6 × b= 24 (3)
b × 5 = 35 6	2 × 9 = c فإن 2 × 9 = c
3 × 8 = a فبن a = 8	d × 6 = 18 🕖
	مج ۽ پ



	1 اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين
[ 6 6 5 6 4 6 3]	10 = أمثال العدد 6
[5,4,3,2]	×3=3+3+3+3 (2)
[ 30 ، 15 ، 11 ، 10 ]	(3) اذا كانت d = 6 × 5 فان d = 6
[20 : 10 : 4 : 3 ]	a = 40 قيمة المجهول في المعادلة $a = 40$
[40 : 36 : 30 : 20]	<u>5</u> 4 أمثال العدد 9 =
	2 أكمل ما يأتي:
	1 5 أمثال العدد 3 يساوي
	2 إذا كان b × 3 = 18 فإن قيمة b =
	العدد 24 يساوي 4 أمثال العدد
	4 العدد الذي يساوي 3 أمثال العدد 10 هو
	5) العدد 27 يساوى أمثال العدد 9
	3 اكتب المعادلات التي تعبر عن الجمل الآتية:
C	17 أمثال عدد ما يساوى 17 مثال عدد ما يساوى 18 مثال
	2 أمثال عدد ما يساوى 40 مثال
	3 العدد 20 يساوي ضعف عدد ما
	4 عدد ما يساوي 6 أمثال العدد 5
	4 عبر عن المواقف الآتية بمعادلات مناسبة ثم حلها:
ل ما قرأه، اكتب المعادلة التي تعبر عن	1 قرأ معاذ 6 صفحات من كتاب، وقرأت أخته أماني 4 أمثا
	عدد الصفحات التي قرأتها أمنية، ثم حلها.

#### الدرس 4 ، 5 خواص الإبدال - العنصر المحايد الضربي - الضرب في صفر

#### خواص الضرب

خاصية الإبدال

عند ضرب عددين بأي ترتيب فإن الناتج لا يتغير

مثال ◄ 2 × 5 = 5 × 2 ◀ مثال

خاصية العنصر المحايد الضربي

العنصر المحايد الضربي هو الواحد (1)

عند ضرب أي عدد في واحد بأي ترتيب فإن الناج الضرب يكون نفس العدد

مثال ◄ 1 × 6 = 6 × 1 حال

خاصية الضرب في صفر

عند ضرب أي عدد في العدد صفر فإن الناتج يساوي صفر

مثال ◄ 3 × صفر = صفر × 3 = صفر

عند ضرب أي 3 أعداد بأي ترتيب فإن الناتج لا يتغير بتغيير مكان الأقواس

خاصية الدمج

مثال ◄ ( 2 × 3 ) × 3 = 4 × ( 2 × 3 ) ◄ مثال

تدریب 1 أكمل ما یلی:



#### أنماط الفيمة المكانية في مسائل الضرب

درسنا سابقًا أنماط القيمة المكانية وتعرفنا على أن كل خانة تساوي 10 أمثال قيمة الخانة التي تسبقها فالعدد 8 في العشرات (8 × 1) يساوي 10 أمثال العدد 8 في الآحاد (8 × 1) ولذلك عند ضرب العدد في 10 او 100 او 1,000 يكون بالناتج نفس عدد الأصفار

2,000 = 1,000 × 2 ◀ 200 = 100 × 2 ◀ 20 = 10 × 2 ◀ مثال ♦

أكمل ما يلي:	2	ندريب
--------------	---	-------

- ..... = 10 × 7 (1)
- 9,000 = .....× 9 ③
- ..... = 100 × 102 (5)
  - ..... = 10 × 34 🕖

#### تدريب [3] أوجد قيمة المجهول في كل مما يأتي:

- 3) 12 × c = 1,200 فان = .....
  - 100 × 34 = f فان 1 = 100 × 34
  - 2 × 5 = 500 عنن z × 5 = 500

#### تدريب 4 أكمل ما يلي:

- 20 = 2 × .....(1)
- ..... = 8 × 100 ③
  - 7,000 = 7 × ...... 5
- ..... = 2 × 1.000 ①
- ..... = 1 × 105 <u>9</u>
- اذا کان  $m \times 5 = 2,500$ فان m = .... تدریب [5] اقرأ جیدا ثم أجب:

#### الواجب المنزلي

- ..... = 100 × 6 2
  - 400 = ..... × 4 (4)
- ..... = 100 × 15 6
- 5,000 =1,000 × ...... 8
- b × 3 = 15,000 ②
  - .... = d فان 10 × 4 = d
- m × 15 = 1,500 🌀
  - 10 × 123 = h 8 فان h = 123 = h
    - ..... = 100 × 5 (2)
      - 9,000 = 9 × ...... (4)
    - ..... = 6 ×1,000 6
      - 700 = .....× 7 (8)
    - ..... = 14 × 100 10
    - = صفر × 147 (12)

1- مع ياسر 9 جنيهات و مع أحمد 1,000 مثل ما مع ياسر فما المبلغ الذي مع أحمد؟

#### الدرس 6 ، 7 خاصية الدمع - نطبيق أغاط عملية الضرب

تعرفنا في الدرس السابق على خاصية الدمج وفي هذا الدرس نستخدم خاصية الدمج لتطبيق أنماط عملية الضرب كما يلي

منال الباستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج حاصل ضرب 4 × 30

آل نعلم سابقا أن 30 = 3 عشرات أو 3 × 10

لذلك نعيد كتابة المسألة 4 × 30 لتصبح 4 × 3 × 10

نستخدم خاصية الدمج ( 4 × 3 ) × 10 = 12 × 10 = 120

تدريب [1] أكمل ما يلى باستخدام خاصية الدمج كما بالمثال السابق:

..... = 10 × (...... ) = 10 × ..... = 40 × 2 1

..... = ..... × ( ..... × ..... ) = ..... × ..... × ..... = 70 × 5 ②

..... = ..... × ( ..... × ..... ) = ..... × ..... × ..... = 40 × 3 ③

..... = ..... × ( ...... × ...... ) = ...... × ...... × ..... = 50 × 6 ④

..... = ...... × ( ...... × ...... ) = ....... × ...... × ...... = 30 × 7 (5)

...... = 100 × (......× ......) = 100 × ......× ..... = 200 × 2 6

..... = ...... × ( ...... × ...... ) = ...... × ...... × ..... = 400 × 9 🕖

..... = ..... × ( ..... × ..... ) = ..... × ..... = 600 × 3 ⑨

تدریب 2 أكمل ما يلي:

مائة ..... مائة

4 4 عشرات = .....

6) 120 = ..... عشرة

8 عشرات = ......

ولا عشرة = 270 عشرة

23,000 = ..... عشرة

1 60 = ..... عشرة

3 عشرة = 700 عشرة

10 × ...... = 800 (5)

..... = 3,000 × 6 7

9 80 = .....عشرة

160 11 = ...... عشرة



## تقييم الوحدة الخامسة

	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
	قوسين:	1 اختر الاجابة الصحيحة مما بين ال
دمج ، المحايد ، الضرب × صفر ]	: ابدال ،   [ ابدال ،	1 4 × 3 = 3 × 4 تسمى خاصياً
[ 24	80 ]	20 إذا كان a × 4 = 20 فإن a = .
[ 35	6 هو [ 11	3 العدد الذي يساوى 5 أمثال العدد
[2000 4 200 4 20 4	2 ]	4 200 = عشرة
[ 40	10 ]	× 4 × 5 = 40 × 5 <u>5</u>
		2 أكمل ما يلي:
		= 0 × 320 (1
×	( × ) =	× = 80 × 3 ②
		= 1 × 250 <u>3</u>
		4 × 6 = a × 4 فإن 4 =
	ماوي أمثال d	<u>5</u> إذا كان 3 × d = 15 فإن 15 تس
		3 أوجد قيمة المجهول:
د b = 60 قيمة b =	× 6 ②	و بد عبد اعجون. 1) 20 = 4 × a فيمة a =
42 = d قيمة d =		= c عبد ع = 4 ^ a = c قيمة c = 5 × c
ر f = 3 قيمة f = 3		25 = 5 × 5 = 25 <del>ق</del> يمة e = e قيمة
1 - 4 - 1 - 0		9
		4 اقرأ ثم أجب:
، ثم اوجد قيمة المجهول.	ما يساوى 4 أمثال العدد 6	1 اكتب المعادلة التي تعبر عن عدد
	Suit G suit Laid.	2 إذا كان ثمن الكتاب الواحد 60 جن
	ية قما بمن و عب	ا ادا حال من الحداث الواحد 80 خـ



# العوامل واطضاعفات

المفعوم الأول

فعم العوامل

المفعوم الثاني

فهم المضاعفات





#### الدرس 1 ، 2 تحديد عوامل الأعداد الصحيحة ، الأعداد الأولية ومنعدة العوامل

عوامل العدد

العوامل: هي الأعداد التي يمكن ضربها لتكوين ناتج ضرب معين

مثال عوامل العدد 6 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 لأن 6 = 1 × 6 ، 2 × 3

◄ عوامل العدد 9 هي 1 ، 3 ، 9 لأن 9 = 1 × 9 ، 3 × 3 ( لاحظ عدم تكرار العامل 3 )

ملحوظة الصفر ليس عاملا لأى عدد - الواحد عامل مشترك لكل الأعداد - عدم تكرار العوامل

تدريب 1 أوجد عوامل الاعداد الاتية

③ عوامل العدد 18 هي ...... ﴿ عوامل العدد 15 هي .....

طرق ايجاد عوامل العدد

ويمكن إيجاد عوامل العدد باستخدام طريقة من هذه الطرق

مثال أوجد عوامل العدد 20

#### الحل يمكن إيجاد عوامل العدد 20 باستخدام طربقة من هذه الطرق

		1	1

الطريقة الثالثة

نية يل	لريقة الثاا طط التحا	الم مخ
1	×	20
2	×	10
4	×	5

	أولى				
	امل	ة ا <b>لعو</b>	شجر	1	
		20			
	1	不			
20	10	5	4	2	1

وبالتالي تكون عوامل العدد 20 هي 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20

تدريب 2 أوجد عوامل العدد 12 ثلاث طرق مختلفة. شجرة العوامل قوس قزح

س قزح مخطط التحليل

## أ.هشام نوار

لاحظ أنه يمكنك إيجاد العوامل بأكثر من طريقة فاختر الطريقة المناسبة لك

01024291912

79

أ : هشام نوار

#### Ileac Nels e Ileac airec Ileelah

العدد الأولى: هو عدد أكبر من 1 وله عاملان فقط ( الواحد والعدد نفسه )

أمثلة للأعداد الأولية: 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، ....

- ملحوظة ◄ كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا العدد 2
  - ◄ أصغر عدد أولي 2
  - ◄ العدد الأولي الزوجي الوحيد هو 2
    - ◄ أصغر عدد أولي فردي هو 3
- ◄ العدد 1 عدد ليس أوليًا لأن له عامل واحد فقط
- العدد الذي له أكثر من عاملين يسمى عدد متعدد العوامل

#### تدريب [3] حدد الأعداد الأولية في كل مما يلي:

3 4 19 4 1 4 0 4 7 4 11 4 15 4 9 4 10 4 5

#### تدریب 4 أكمل ما یأتی:

- **1-** العدد الاولي له عاملان فقط هما \_\_\_\_\_\_، \_\_\_\_،
  - 2- أصغر عدد اولي هو .......
  - 3- أصغر عدد اولى زوجى هو ......
    - 4- جميع الاعداد الاولية فردية ماعدا
  - 5- العدد الأولي الذي مجموع عوامله 6 هو \_\_\_\_\_\_
  - 6- أصغر عدد أولي فردي هو ......
  - 7- العدد الأولي السابق مباشرة للعدد 5 هو \_\_\_\_\_\_
    - 8- يسمى العدد 8 عدد
  - 9- الاعداد 1 ، 3 ، 5 هي أعداد ......
  - 10- العدد الاولي التالي للعدد 7 هو

#### ملحوظة

سؤال عدد أولي مجموع عوامله ويكتب

الحل اطرح 1 من العدد

مثال: عدد أولى مجموع عوامله 12

الحسل 11

سؤال عدد أولي الفرق بين عوامله ويكتب عدد

الحل اجمع 1 على العدد

مثال: عدد أولى الفرق بين عوامله 2

7



1 اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين	
1 اصغر عدد اولي زوجي هو	[ 0 4 3 4 2 4 1]
2 أي الأعداد التالية عددا اوليا	[ 12 4 11 4 10 4 9]
آصغر عدد أولي فردي هو	[5 ,3,2,1]
4 ، 3 ، 5 ، 7 تسمي اعداد	[ زوجية ، فردية ، اوليه ، غير اولية ]
5 العدد الأولي التالي مباشرة للعدد 13 هو	[ 17 ، 16 ، 15 ، 14 ]
2 أكمل ما يأتي:	
1) العدد الاولي السابق مباشرة للعدد 13	
2 العدد الاولي الذي مجموع عوامله 4	
③ جميع الاعداد الاولية فردية ماعدا	
4 عدد اولي يقع بين 30 ، 35 هو	
3 اكتب عوامل الأعداد التالية بالطريقة التي تفضلها:	
1 العدد 28	
2 العدد 35	9
3 العدد 30	
4 العدد 36	1/00/
4 اجب عما يلي:	
1 اكتب الاعداد الاولية الاقل من 20	
مح المالية	
2) اكتب جميع عوامل العدد 24	JI

#### الدرسه 3 العامل المشترك الأكبر (ع. م. ۱)

العوامل المشتركة بين عددين

هي العوامل التي توجد في كلا العددين

مال أوجد العوامل المشتركة بين العددين 10 ، 20

◄ عوامل 10 هي 1 ، 2 ، 5 ، 0 1

◄ عوامل 20 هي 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20

◄ إذن العوامل المشتركة بين العدين 10 ، 20 هي 1 ، 2 ، 5 ، 10

العامل المشترك الأكبر بين عددين (ع.م.٩)

هو أكبر العوامل المشتركة بين عددين

◄ لاحظ في المثال السابق ع. م. ا = 10

ملحوظة

ع. م. الأي عددين أوليين أو أي عددين متتاليين يساوى 1

	للأعداد التالية:	P. P. E	أوجد	تدریب 1
12 6 8 2			20	15 1

🖊 عوامل 8 هي .....

الحل عوامل 15 هي 1 ، 3 ، 5

عوامل 20 هي 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 10 ، 20 🖊 عوامل 12 هي ......

◄ العوامل المشتركة هي ......

العوامل المشتركة هي 1 ، 5

ع. م. ا هو ....

16 6 8 3

9 (6(3)

🖊 عوامل 8 هي .....

🖊 عوامل 8 هي .....

🖊 عوامل 12 هي .....

◄ عوامل 12 هي .....

3.7.1 ac 5

◄ العوامل المشتركة هي .....

العوامل المشتركة هي

ع. م. ا هو .....

◄ع. م. اهو ...............



	1 اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين
[3,2,1,0]	1 العامل المشترك لجميع الاعداد هو
[ 18 ، 9 ، 12 ، 6 ]	2 ع. م. المعددين 12 ، 6 هو
[35 6 5 6 2 6 1 ]	(3) العامل المشترك الاكبر بين العددين 5 ، 7 هو
[8 4 4 2 4 1]	4 ع م م أ للعددين 4 ، 8 هو
[18 · 6 · 3 · 2]	(5) ع . م . أ للعددين 3 ، 6 هو
	2 اكمل ما يلي
	1 العامل المشترك الاكبر بين العدين 9 ، 7 هو
	2 العامل المشترك الاكبر بين العدين 6 ، 30 هو
	(3) العامل المشترك لجميع الاعداد
	4 ع . م . أ للعددين 5 ، 10 هو
	3 أوجد ع. م. أ لكل عددين مما يلي:
(2) العددين 10 ، 30	3 أوجد ع. م. أ لكل عددين مما يلي : 1 العددين 12 ، 24
(2) العددين 10 ، 30	
(2) العددين 10 ، 30	
(2) العددين 10 ، 30	
(2) العدين 10 ، 30	
(2) العددين 10 ، 30 ، 20 ، 27 ملعددين 9 ، 27	
	(1) العددين 12 ، 24
	(1) العددين 12 ، 24
	(1) العددين 12 ، 24

## الدرس 4 ، 5 تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة، المضاعفات المشتركة

لإيجاد مضاعفات أي عدد
نقوم بضرب العدد في 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، هكذا
نواتج الضرب تسمى مضاعفات هذا العدد
العدد 2 أوجد مضاعفات العدد 2
الحك نقوم بضرب العدد 2 × 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، هكذا وتكون النواتج هي مضاعفات 2
ذن مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ،
دريب 1 أوجد مضاعفات الأعداد التالية: 1 مضاعفات العدد 3 هي
2 مضاعفات العدد 5 هي
3 مضاعفات العدد 6 هي
4 مضاعفات العدد 6 هي
يصفة عامة
1 يكون العدد مضاعفا للعدد 2 إذا كان آحاده رقمًا زوجيًا مثل 24 ، 158 ، 3120
2 يكون العدد مضاعفا للعدد 3 إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات 3 مثل 72، 123، 2613
3 يكون العدد مضاعفا للعدد 5 إذا كان آحاده 0 أو 5 مثل 20، 65، 125
4 يكون العدد مضاعفا للعدد 6 إذا كان مضاعفا للعددين (2، 3) معا مثل 24، 12، 30
5 يكون العدد مضاعفا للعدد 10 إذا كان آحاده ( 0 ) مثل 20 ، 160 ، 4150
6 العدد صفر يعتبر مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد
تدريب [2] أكمل ما يلي: 1) مضاعفات العدد 2 الأصغر من 12 هي
2 مضاعفات العدد 5 الأقل من 30 هي
4 مضاعقات للعدد 4 هي
4 و مضاعفات للعدد 8 هي
ا.هشام نوار



لإيجاد مضاعفات مشتركة لعددين فإننا نوجد مضاعفات كل عدد ثم نحدد المضاعفات المشتركة بينهما

عثال [ اوجد المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3
الحسل
◄ مضاعفات العدد 2 هي 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18 ، 20 ، وهكذ
◄ مضاعفات العدد 3 هي 0 ، 3 ، 6 ، 3 ، 12 ، 15 ، 18 ، 11 ،
المضاعفات المشتركة بينهما هي 0 ، 6 ، 12 ، 18 ،
ندريب [3] أوجد 3 مضاعفات مشتركة لكل عددين مما يلي:
1 العددين 4 ، 6
2 العددين 5 ، 10
المحديق 10 ، 5 كالمحديد المحديد
3 العددين 2 ، 5
5 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 ·
4 العددين 3 ، 6
المشاهر لواز

1
1)
2
3
4)
5)
2
1)
2
3
4)
3
1)
2
3
<b>4</b> )
4
4
4
•
-



#### الدرس 6 العلاقة بين العوامل والمضاعفات

#### العوامل والمضاعفات والفرق بينهما

العوامل: هي الأعداد التي يكون ناتج حاصل ضربهما هو هذا العدد المضاعفات: هي الأعداد التي تظهر عند القفز بمقدار نفس العدد بداية من الصفر.

#### العلاقة بين العوامل والمضاعفات

#### عثال : بملاحظة الأعداد 3 ، 4 ، 12

⇒ نجد أن العددين 3 ، 4 من عوامل العدد 12

4 ، 3 والعدد 12 من مضاعفات العددين 3 ، 4

ملحوظة	
<ul> <li>يمكن إيجاد المضاعفات</li> </ul>	1
◄ عن طريق ضرب العوامل	
⇒ يمكن الحصول على أحد العوامل	1
◄ عن طريق قسمة المضاعف	
على العامل الآخر	

تدريب [1] الكمل بالمطلوب في كلا مما يلي:		
1 اكتب 3 عوامل للعدد 20		
(2) اكتب 3 مضاعفات للعدد 5		
(3) اكتب 4 عوامل للعدد 24		
4 اكتب 5 مضاعفات للعدد 6		
تدريب [2] ضع علامة (V) أو علامة (x) أمام كلا مما يلي:		
(1) العدد 2 أحد عوامل العدد 12	( )	
2) العدد 10 أحد مضاعفات العدد 3		
(3) العدد 20 أحد مضاعفات العدد 5	( )	
(4) العدد 8 مضاعف مشترك للعددين 2 ، 4	( )	
(5) العدد 6 أحد عوامل العدد 16		
6 العدد 8 أحد مضاعفات العدد 4 وأحد عوامل العدد 16 (	( )	
(7) العدد 10 أحد مضاعفات العدد 5 وأحد عوامل العدد 25	( )	

		سحيحة:	1 اختر الإجابة الم
12 🔇	16 🤤	من مضاعفات العدد 8 <a> 28</a>	راً العدد 1 🜓 1
		من عوامل العدد 10	2 العدد
4 🕔	20 😂	2 🥏	0
		ضاعفات العدد	(3) العدد 21 من مه
9 🔇	5 🥏	3 🥏	2 🜓
	لكل الأعداد	هو مضاعف مشترك	العدد
3 🔇	2 😂	1 🥏	0
	لكل الأعداد	هو العامل المشترك	العدد 5
3 🔇	2 🥏	1 🥏	0
			2 أكمل ما يلي:
		ضاعفات العدد	
		امل العدد	2 العدد 6 من عوا
	***************************************	2 هي	3 عوامل العدد 0
		<ul><li>5 الأصغر من 25 هي</li></ul>	4 مضاعفات العدد
	عددا	مضاعفات العدد 2 إذا كان ع	5 يكون العدد من
		طلوب:	3 اكتب حسب المع
		2 هي	1 عوامل العدد 4
	<u> </u>	8 الأقل من 40 هي	2 مضاعفات العدد
		نستركة بين العددين 2 ، 6	3 مضاعفات منا
40 وكان هذا العدد مضاعفا مشتركا	ر بین 30 ،	تلاميذ أحد الفصول ينحصر	﴿ إِذَا كَانَ عَدِد
	.ي	فإن عدد تلاميذ الفصل يساو	للعددين 2 ، 3
	2 Po		



## تقبيم الوحدة السادست

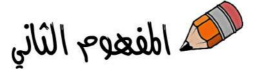
	الوحيرة الشادسات	kins	
		:	1 اختر الإجابة الصحيد
	بن 3 ،	عف المشترك للعدد	15 العدد 15 هو المضا
45 🔇	18 🥏	5 🥏	12 🚯
		ساوي	2 عدد عوامل العدد 9 يا
4 🔇	5 🥏	3 🥏	2 🚯
	3	ك للعددين 2 ، 3 هو	3 أصغر مضاعف مشتر
3 🔇	2 🤤	6 🥏	0
		، مشترك للعددين	4 العدد 20 هو مضاعف
18 ، 2 🔇	11 ، 9 🤤	10 ، 3 🥏	5 4 🚯
		عوامل العدد 35	ق العدد من
15 🔇	5 🥏	3 🥏	0
			2 أكمل ما يلي:
		العدد العدد	1 أحد عوامل العدد 20
		ىدد.	2 العدد 9 من عوامل ال
		ئل الأعداد هو	(3) المضاعف المشترك لذ
	V 2	, هو	4 أصغر عدد أولي فردي
		6 هو	ق ع.م. العددين 3،
		5 في كلا مما يلي:	3 أكمل بمضاعفات العدد
> 21 > ②			> 35 <u>1</u>
			4 اقرأ وأجب:
، 50 وكان هذا العدد مضاعفا	ينحصر بين 40	. الأتوبيسات عدد	
		- 50	للعددين 3 ، 8 معا،
	يام لوا		



# عملينا الضرب والقسمة

المفعوم الأول

الضرب في عدد مكون من رقم واحد



القسمة على عدد مكون من رقم واحد

60

180

 $3 \times 63 = 180 + 9 = 189$ 

×

3



### الدرس 1 ، 2 الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل ، خاصية التوزيع

إيجاد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل

مثال [ أوجد ناتج الضرب 3 × 63

الحسل

3	عرضه	3	4	طوله	ىمثا،	63	ىدىث	مستطيل	ں سے	نقه د	0
	عرصه	3	٠	صوبه	يمس	03	بيب	مستطين	برسم	تعوم	U

$$63 = 60 + 3$$

- € نوجد نواتج الضرب داخل المستطيل
- ثم نجمع النواتج معاً للحصول على ناتج الضرب
- تدريب 1 أوجد ناتج ضرب ما يلى باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

72	×	4	=	 	 _

225		
	× / =	

×	••••	••••

	•••••	A CONTROL OF THE PARTY OF THE P
••••		

61	×	6	=							7
0.	•	v	-	• •		• •		٠	•	

×	 
1	

×	••••	• • • •

×	 ••••	
••••		

×	•••••	••••
••••		

#### خاصبة النوزيع

طريقة أخرى لإيجاد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع كما يلي

#### مثال [ باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب 4 × 125

الحل

تدریب 2 أوجد ناتج ضرب ما یلی باستخدام خاصیة التوزیع:

أ.هشام نوار



الصحيحة:	الاحابة	اخت	1
H 40	* * .	5	_

) يساوي	600 +	60 ±	6 \	× 2	بخيين	دامرا	-11: (	1
 ) يساوي	<b>900 +</b>	0U T	0)	× 3	، صرب	حاصر	الات	ك

$$8 \times (3 + 60 + 300) = (8 \times 3) + (\dots \times \dots) + (8 \times 300)$$

2 أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

×	••••	••••

3 أوجد ناتج الضرب باستخدام خاصية التوزيع:

#### 4 اقرأ ثم أجب:

1 يوزع فاعل خير 87 وجبة في اليوم الواحد، ما عدد الوجبات التي يوزعها في أسبوع؟

2) اشترى تاجر 135 قلمًا، فإذا كا سعر القلم 6 جنيهات، احسب السعر الكلي للأقلام.

#### الدرس 3 ، 4 الضرب بالنجزئة - الضرب في عدد مكون من رقم واحد

#### الضرب بالنجزئة

الضرب بالتجزئة شبيه بالضرب بالتوزيع الفرق فقط أنه في التجزئة يتم الحل رأسيا كما يلي

#### مثال [ أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج التجزئة

#### ملحوظة

ترتیب نواتج الضرب لیس مهما لأنه كما تعلم أن الضرب عملية إبداليه

$$(2 \times 2) = 4$$

$$(2 \times 30) = 60$$
  
 $(2 \times 500) = 1000$ 

$$500) = 1000$$
 $1,064$ 

نقوم بجمع النواتج فيكون هو ناتج
 حاصل الضرب

## أوجد ناتج الضرب باستخدام نموذج التجزئة

#### الحسل

6

$$(6 \times 4) = 24$$

$$(6 \times 20) = 120$$

$$(6 \times 100) = 600$$

744

 $43 \times 50$ 

$$(5 \times 3) = 15$$

$$(5 \times 40) = 200$$

تدريب 1 باستخدام التجزئة أوجد ناتج الضرب

276

× 9

01024291912

أ : هشام نوار



### الضرب في عدد ملون من رفع واحد

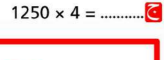
#### مثال ( أوجد ناتج ضرب 2 × 513

#### الحسل

- في مثات العدد الأصغر ( 2 ) في مثات العدد الأكبر ( 5 ) 2 × 5 = 10 513 × 2 10 2 6
- 2 نضرب العدد الأصغر ( 2 ) في عشرات العدد الأكبر ( 1 ) 2 × 1 = 2 513 × 2 2 6
- نضرب العدد الأصغر ( 2 ) في آحاد العدد الأكبر ( 3 ) في آحاد العدد الأكبر ( 3 )  $2 \times 2$   $2 \times 2$  6

#### تدريبات محلولة

#### أوجد الناتج



1 2 5 0 x 4 5 0 0 0

لاحظ إعادة التسمية في هذه المسائل السابقة

تدريبات : أوجد الناتج

95





أ : هشام نوار

6120 × 4 = .....

124 × 6 = .....

.....

.....

.....

.....

3257 × 3 = ......

1203 × 9 = ......

.....

.....

.....

النفدير وحاصل الضرب

لتقدير ناتج ضرب عددين نقوم بتقريب العدد الأكبر لأقرب 10 أو 100أو 1000

ملك [ قدر ناتج الضرب في كل مما يلي

1 0 0 ◀ ( 100 ) ♦ 1 2 5

6 5 (لأقرب 10 ) ◄ 70

× 4

<u>× 3</u>

× 3

400 500

21 0

19 5

برأيك هل التقدير مقبول في المثالين السابقين أم لا ولماذا ؟

.....

تدريب 1 قدر ناتج الضرب ثم اذكر هل التقدير مقبول أم لا.

327 2

725 ①

6 ×

\_\_\_\_2 ×

1.....

' أ.هشام نوار



	الواجب المنزلي
	1 أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي بالاستراتيجية التي تفضلها:
① 24 × 3 =	② 127 × 4 =
③ 906 × 2 =	4 64 × 8 =
5 247 × 8 =	<b>6</b> 2,063 × 2 =
7 97 × 6 =	<b>⑧</b> 835 × 7 =
9 125 × 5 =	① 808 × 6 =
	2 أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي:
<b>①</b> 575	2,784
× 9	<u>× 8</u>
1 2 7 6	2 1,908
<u>× 5</u>	<u>× 4</u>

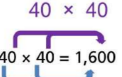
- 2 اقرأ ثم أجب:
- 🚺 يوفر معتز 225 جنيهًا شهريًا، كم جنيها يوفرها في 3 شهور؟

(2) إذا كان ثمن القلم 4 جنيهات ، فكم يكون ثمن 96 قلمًا؟

- (3) اشترت هند 6 امتار من قماش ثمن المتر الواحد منه 96 جنيها، كم ثمن القماش كله ؟
- 4) مصنع ينتج في اليوم الواحد 1,225 مصباح كم عدد المصابيح التي ينتجها في أسبوع؟

#### الدرس 5 ضرب عدد مكون من رقمين من مضاعفات العدد 10

#### لضرب أي عدد في مضاعفات العدد 10 ▶ نقوم بتنزيل الأصفار أولا ثم نضرب الباقي



## مثال ]: أوجد ناتج الضرب

1 4 × 5 0 7 0 0

> لاحظ قمنا بتنزيل الصفر ثم قمنا بضرب 14 × 5

2 6 3
× 2 0
5 2 6 0

لاحظ قمنا بتنزيل الصفر

ثم قمنا بضرب 263 × 2

#### الواجب المنزلي

- 1 60 × 20 = .....
- 3 60 × 80 = .....
- 5 10 × 45 = .....
- 9 36 × 30 = .....
- 11 125 × 60 = .....
- (13) 83 × 20 = .....
- 15 17 × 20 = .....
- 17 247 × 40 = ......
- (19) 666 × 10 = .....
- **(4)** 1,234 × 40 = .....

#### تدريب 1 أوجد ناتج الضرب:

- (2) 50 × 40 = .....
- 4 20 × 90 = .....
- 8 30 × 25 = .....
- 10 47 × 40 = .....
- (12) 235 × 50 = .....
- 14 73 × 90 = .....
- **16** 23 × 30 = .....
- 18 512 × 30 = .....
- 20 555 × 10 = .....
- 22 2,478 × 20 = .....

100 🚺



## تقبيم على المفهوم الأول

الصحيحة:	الاحاية	اختر	1
# AF	4 4 5		-

- 1 ناتج حاصل ضرب 40 × 60 يساوي ......
- 240 😂 2,400 🔿 24
  - ② ناتج حاصل ضرب 127 × 8 يساوي ......
- 6,011 1,016 😂 1,006 🥥 360 👔
  - .....  $\times$  32 = 3,200 (3)
  - 100 🔿 10 80 🛐 1,000 😂

#### 2 أوجد ناتج الضرب:

- 2 208 × 4 = .....
- (4) 169 × 8 = .....

- 1 79 × 3 = .....
- (3) 247 × 2 = .....

- 3 أوجد ناتج الضرب في كل مما يلي:
- 2 4,082



#### 4 اقرأ جيدًا ثم أجب:

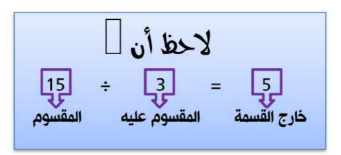
- 1) إذا كان ثمن كيلوجرام من التفاح 40 جنيهًا ، فما ثمن 25 كيلو جرام؟
  - (2) إذا كان ثمن تذكرة الطيران 2,125 جنيهًا، فما ثمن 20 تذكرة؟
- (3) مزارع لتربية الأرانب، بكل مزرعة 572 أرنبًا ، ما عدد الأرانب بالمزارع؟

#### الدرس 🙃 ، 🗾 استكشاف باقي القسمة – الأنماط والقيمة المكانية في القسمة

عملية القسمة : هي عملية عكسية للضرب - وتعني تقسيم شيء ما إلى أجزاء أو مجموعات متساوية

فعلى سبيل المثال 30 ÷ 6 = 5 لأن 5 × 6 = 30

والقسمة نوعان: ( ) قسمة منتهية ( بدون باق أو الباقي يكون صفرا ) مثل المثال السابق



#### مثال [ أوجد خارج القسمة والباقي في 4 ÷ 21 ح

الحل لإيجاد خارج القسمة نستخدم مضاعفات المقسوم عليه كما يلي

- 1 نختار من مضاعفات العدد 4 الأقرب للمقسوم عليه بشرط أن يكون أصغر منه مضاعفات 4 فيكون العدد 20 فيكون العدد 20 مصاعفات 4 فيكون أصغر منه مصاعفات 4 فيكون العدد 20 فيكون
  - 20 ÷ 4 فيكون 5 فيكون 5 فيكون 5
  - (3) لإيجاد الباقي نطرح 20 − 21 فيكون 1
  - ولذلك فإن 🖊 21 ÷ 4 = 5 والباقي 1

تدريب 1 أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد في كلا مما يلي:

12 16

20

24

أ.هشام نوار



### فسمة مضاعفات العدد 10 على عدد ملون من رفع واحد:

#### لاحززأن قسمة الهفرعلى أي عدد ينتج هفر

مثال ( أوجد ناتج قسمة 2 ÷ 60 ♦

نقوم بقسمة 6 على 2 ( 3 = 2 ÷ 6 ) - ثم ننزل الأصفار

فيكون 30 ÷ 2 ÷ 60

الأنماط في الفسمف إذا كان 2 = 4 ÷ 8

فان 4 = 20 فان

 $800 \div 4 = 200$ فان

فإن 2,000 ÷ 4 = 2,000

تدریب 1 أكمل ما یأتی

(1) إذا كان 3 = 3 ÷ 9 ، فإن ..... = 3 ÷ 900

(2) إذا كان 2 = 5 ÷ 10 ، فإن ..... = 5 + 1,000

(35,000 ÷ 7 = ..... • أبن .... = 7 ÷ 35,000

تدريب [2] أوجد ناتج قسمة كلاً مما يلى:

2 180 ÷ 9 = .....

4 200 ÷ 5 = .....

6 240 ÷ 6 = .....

تدريب [3] ضع علامة > أو < أو = :

(2) 4,500 ÷ 9 810 ÷ 9

4 1,400 ÷ 9  $200 \div 4$ 

6 3,000  $\div$  6  $2,500 \div 5$ 

8 5,500 ÷ 5

1 2,500 ÷ 5 = .....

3 1,600 ÷ 8 = .....

(5) 2,700 ÷ 3 = .....

(1) 2.400  $\div$  4

600 ÷ 6

6.400 ÷ 8

120 ÷ 2

**7** 6,300 ÷ 9

(3) 1,600  $\div$  4

(5) 2,800 ÷ 7

720 ÷ 8

 $1,000 \div 10$ 

#### 1 أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد في كلا مما يلي:

#### 2 أوجد ناتج قسمة كلاً مما يلي:

#### 3 أكمل ما يأتى:

#### 4 اقرأ جيدًا ثم أجب:

1 إذا تم توزيع 16,000 تلميذ من تلاميذ الصف الأول الابتدائي على 8 مدارس ، ما نصيب كل مدرسة؟

② وزع صاحب شركة مبلغ 7,200 جنيه على 8 موظفين ، ما نصيب كل موظف؟

③ صرف مهند مبلغ 350 جنيهًا في أسبوع، كم جنيها صرفها في اليوم الواحد؟

.....



#### الدرس 8 ، 9 ، 10 القسمة باستخدام استراتيجيات مختلفة

#### القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

2 -	مضاعفا
2	◀1
4	◀ 2
6	<b>◀</b> 3
8	◀ 4
10	◀ 5
12	◀ 6
14	◀ 7
16	◀ 8
18	◀ 9
20	<b>◀</b> 10

و قسمة 2 ÷ 864 باستخدام نموذج مساحة المستطيل	مثال ( أوجد خارج
--	------------------

الحسل

🛈 نرسم مستطيل ونكتب المقسوم 864 بداخله

400 2 864 - 800 64

- نقوم بتقسيم المستطيل لأجزاء تحتوى على مضاعفات المقسوم عليه 2 ، نبدأ القسمة من اليسار هل 8 من مضاعفات 2 ( نعم ) إذن نكتب 8 ونكمل باقي الخانات بأصفار نقسم 8 ÷ 2 الناتج 4 يكتب في الجزء العلوي ثم نطرح العددين ونرحل الباقي لقسم جديد بالمستطيل
- 400
   30

   2
   864
   64

   -800
   -60

   64
   4
- € نكرر الخطوات مع العدد المتبقي من المقسوم 64 ونبدأ القسمة من اليسار أيضا العدد 6 من مضاعفات 2 ( نعم ) إذن نكتب 6 ونكمل باقي الخانات بأصفار نقسم 6 ÷ 2 الناتج 3 يكتب في الجزء العلوي ثم نطرح العددين ونرحل الباقي لقسم جديد بالمستطيل

	400	3 0	2
2	8 6 4	6 4	4
-	800	-60	_ 4
	6 4	4	0

نكرر الخطوات مرة أخرى مع العدد المتبقي من
 المقسوم عليه 4 هل العدد 4 من مضاعفات 2 ( نعم )
 إذن نكتب 4 و نقسم 4 ÷ 2 الناتج 2 يكتب في الجزء
 العلوى

ولإيجاد خارج القسمة نجمع الأعداد في الجزء العلوي وبالتالى يكون خارج قسمة 2 ÷ 864 هو 432

تدريب 1 مستخدماً نموذج مساحة المستطيل أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد:

( مثال محلول ) 125 ÷ 5

الحسل

◄ نكتب مضاعفات العدد 5 ( جدول 5 )

◄ نرسم المستطيل ونقسمه إلى أجزاء ونكمل الحل كما بالمثال السابق

	2 0	5
5	125	2 5
	-100	- 2 5
	2 5	0 0

مضاعفات 5

◀ 8 40 ◀ 9 45

50 ◀10

◄ خارج قسمة 5 ÷ 125 هو 25

( أجب بنفسك ) 360 ÷ 6 ②

 $325 \div 2$  (3)

484 ÷ 4 (4)

مح أـهشام نوار

104 01024291912

أ : هشام نوار

للسادة المعلمين لطلب نسخة ببياناتك تواصل عبر رقم الواتس 01024291912



ت 2	مضاعفا
2	◀ 1
4	<b>◀</b> 2
6	<b>◀</b> 3
8	◀ 4
10	<b>⋖</b> 5
12	<b>⋖</b> 6
14	<b>◀</b> 7
16	◀ 8
18	<b>⋖</b> 9
20	◀10

#### القسمة باستخدام استراتيجية التجزئة

مثال أ أوجد خارج قسمة 2 ÷ 482 باستخدام نموذج التجزئة

الحسل

- كتب المقسوم 2832 والمقسوم عليه 2
   في المكان المناسب كما بالشكل المقابل
- نبدأ عملية القسمة من اليسار في العدد المقسوم
   باستخدام مضاعفات العدد (2) أول عدد من اليسار هو 2
   هل 4 موجودة في مضاعفات العدد 2 ( نعم )
   نكتب العدد 4 أسفل المقسوم ونكمل باقي الخانات أصفار
   نكتب ناتج قسمة 4 ÷ 2 في اليمين وننزل الأصفار
   نقوم بعملية طرح 482 400 = 82

482

482

400

82

200

اكرر نفس الخطوات السابقة مع الجزء المتبقى
 الاحظ أول عدد في المقسوم 8 وهي من مضاعفات 2
 انكتب 8 أسفل المقسوم ونكمل بالأصفار
 نقسم 8 ÷ 2 = 4 تكتب باليمين مع تنزيل الأصفار
 نقوم بعملية الطرح 82 – 80 = 2

	2	482	
	-	400	200
	^	82	
V	( <del>=</del> )	80	40
	1	2	
		2	1 -

نكرر نفس الخطوات السابقة مع الجزء المتبقى
 من المقسوم (2) العدد (2) من مضاعفات ال 2
 نقسم 2 ÷ 2 = 1

تدريب 1 مستخدماً استراتيجية التجزئة أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد:





#### خوارزمية القسمة المعيارية

#### مثال [ أوجد خارج قسمة 2 ÷ 169 باستخدام الخوارزمية المعيارية

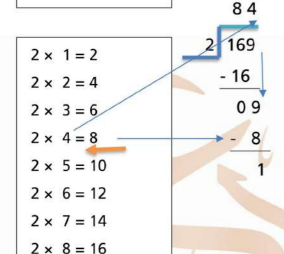
:	مضاعفات 2
2 ×	1 = 2
2 ×	2 = 4
2 ×	3 = 6
2 ×	4 = 8
2 ×	5 = 10
2 ×	6 = 1/2
2 ×	7/= 14/
2 ×	8 = 16
2 ×	9 = 18

16

ועכ
_

• نبدأ القسمة من اليسار 1 ÷ 2 هل يمكن القسمة طبعا لأ لأن المقسوم أصغر من المقسوم عليه إذن نأخذ رقم آخر 16 ÷ 2 هل يمكن القسمة؟ نعم لأن المقسوم أكبر من المقسوم عليه نكتب جدول ضرب 2 ( مضاعفات 2 ) ونبحث عن العدد 16 أو أقرب عدد له بشرط (أن يكون أصغر منه أو يساويه ) وبما ان العدد 16 من مضاعفات 2 فيكون هو العدد المطلوب

ك نكرر نفس الخطوات مرة أخرى بعد طرح المقسوم من الناتج وتنزيل العدد 9 فيكون الباقى 9 ÷ 2 هل يمكن القسمة ؟ نعم لأن المقسوم أكبر من المقسوم عليه نبحث عن العدد 9 في جدول ضرب 2 أو أقرب عدد له بشرط (يكون أصغر منه أو يساويه ) فيكون أقرب عدد هو 8 ثم نطرح فيكون الباقى 1 وبما أن أعداد المقسوم عليه قد انتهت



يسمى العدد أسفل عملية القسمة بالباقى والعدد أعلى عملية القسمة بخارج القسمة

تدريب 1 مستخدماً خوارزمية القسمة المعيارية أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد:

$$\bigcirc 1694 \div 3$$

 $2 \times 9 = 18$ 

$$3660 \div 2$$

#### تدريبات على القسمة

### استخدم استراتيجية القسمة التي تراها مناسبة لإيجاد الناتج

و اقرأ المسائل الكلامية التالية جيدا ثم أجب

◄ اشترت سارة 9 أمتار من القماش بسعر 360 جنيها اوجد ثمنا المتر الواحد من القماش ؟

.....

◄ يقطع قارب مسافة 384 كم في 4 ساعات ما المسافة التي يقطعها القارب في ساعة واحدة ؟

◄ لدي سمير 240 صورة ، يريد أن يضعها في ألبوم تسع كل صفحة من صفحاته 6 صور . كم صفحة من الألبوم
 تلزم لذلك ؟

◄ إذا كان ثمن الكتاب 7 جنيهات ، فما عدد الكتب التي يمكن شراؤها بمبلغ 2,107 جنيها ؟



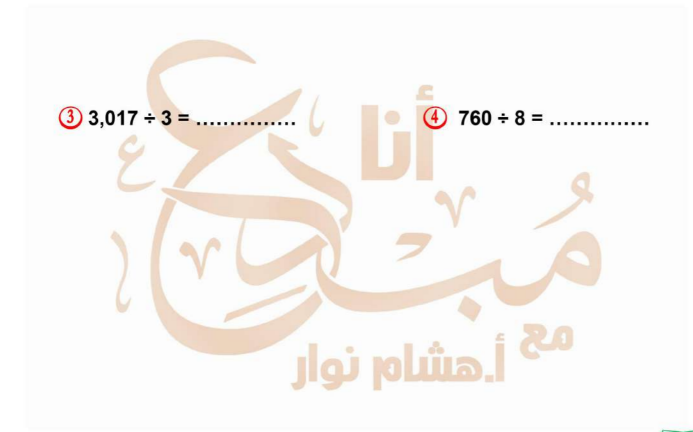
#### الدرس 11 العراقة بين الضرب والقسمة

الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان لذلك يمكننا التحقق من ناتج عملية القسمة من خلال ضرب خارج القسمة في المقسوم عليه إذا كان الناتج هو المقسوم فالخطوات صحيحة

المقسوم = المقسوم عليه

وبصفة عامة

تدريب : أوجد خارج القسمة ثم تأكد من إجابتك عن طريق الضرب



1,631

## تقبيم الوحدة السابعة

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

#### 2 أكمل ما يأتى:

1) أراد تاجر توزيع 540 ثمرة برتقال على 9 صناديق بالتساوى، كم يسع كل صندوق؟





# نرنيب العمليات

المفعوم الأول

ترتيب العمليات





# الدرس 1 ، 2 نُرنيب إجراء العمليات الحسابية - المسائل الكلامية

ترتيب العمليات الحسابية

◄ إجراء العمليات الحسابية الجمع أو الجمع أو القسمة من اليسار إلى اليمين الطرح من اليسار إلى اليمين المين وجدت

والله المسائل التالية باستخدام ترتيب العمليات الرياضية:

$$10 \rightarrow 10 \div 2 + (6 - 3) \times 4$$

#### الحسل

$$10 \div 2 + (6 - 3) \times 4$$

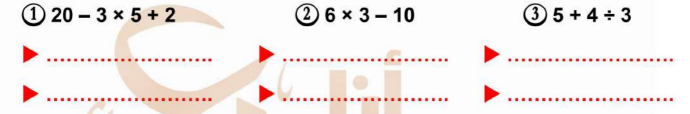
 $= 10 \div 2 + 3 \times 4$ 

$$= 5 + 3 \times 4$$

$$= 5 + 12 = 35$$

- البداية بإجراء العملية داخل الأقواس
  - (2) إجراء عملية القسمة
  - (3) إجراء عملية الضرب
  - (4) إجراء عملية الجمع

#### تدريب 1 أوجد حل المسائل التالية باستخدام ترتيب العمليات الرياضية:





ملحوظة يتم إجراء ترتيب العمليات الرياضية من اليسار إلى اليمين



#### استخدم الأعداد والرموز لتمثيل ما يحدث في كل مسألة ، ثم حلها باستخدام ترتيب العمليات الرياضية

① يستخدم أشرف الأتوبيس للذهاب للعمل ، يستغرق وصوله لمحطة الأتوبيس 27 دقيقة بعد ذلك عليه المشي 12 دقيقة ليصل إلى مكان عمله. كم دقيقة يقضيها أشرف في طريقه للعمل خلال 5 أيام في الأسبوع؟

لحل المسألة نقوم بجمع 27 + 12 أولا ثم الضرب في 5

وتكتب هذه العمليات بهذه الطريقة 5 × ( 12 + 27 ) ◄ ◄ لاحظ تم وضع الأقواس لإجراء الجمع أولا

▶ (27 + 12) × 5

▶ 29 × 5 = 195

## ندرببات الكناب المدرسي

وتضم المجموعة 172 سائحًا	اسكندرية.	جولة في الإ	سائحين ب	جموعة من ال	<ol> <li>تقوم مـ</li> </ol>
امات باستخدام الميكروباص.	يارة الأهر	ن السفر لز	يين. يريدو	شدين سياح	و8 مرا
يكروباصات التي يحتاجون					
				حيث يستطي	
					2
				<b>&gt;</b>	_
في كل فطيرة. اشترت نشوى	نمرات توت	ستضع 6 ن	ائر التوت.	ان تخبر فط	تريد نشوي
أكلت نشوى 17 ثمرة توت. ما	إلى المنزل،	يق عودتها	ر. وفي طر	توت من المتج	198 ثمرة
	المتبقى؟	زها بالتوت	لنشوى خبر	ر التي يمكن	عدد الفطائ

## تقبيم الوحدة الثامنة

#### 1 اختر الإجابة الصحيحة:

$$44 - 12 \div 6 \times 2 = \dots$$
 (1)

$$36 - 12 \div 6 = \dots 2$$

#### 2 أكمل ما يأتى:

$$310-6 \div 2 \times 3 = \dots$$
  $46 \times 3 - 3 \times 4 = \dots$ 

1 اشترت سميرة 5 أكياس من البالونات بكل كيس 12 بالونة فإذا استخدمت 20 بالونة ما عدد البالونات المتبقية؟









# 1 محافظت البحيرة إدارة حوش عيسى التعليميت

			<u>:</u> ة	المعط	حيحة من بين الإجابات	بة الص	: اختر الإجا	ل الأول	السؤا
					=	285 4	، 125 ألفا	و مليون	8 0
2	2,851,25	<b>3 (3)</b>	3,215,285	$\Theta$	30,125,285	$\Theta$	3,125,28	5 🕐	
					÷ 42 ◄ هو	7 = 6	في المسألة	لمقسوم	0
	+	3	42	$\odot$	7	$\Theta$		6 🕐	
					ية.	اد الأولم	من الأعد	عدد	<u> </u>
	3	3	9	$\odot$	6	$\Theta$	4	<b>(P)</b>	
					ام	جرا	م =	كيلوجرا	6 <b>9</b>
	6,000	3	600	$\odot$	60	$\Theta$	6	<b>(1)</b>	
						123,6	65 🔲 1	.23,656	6
	$\leq$	3	=	$\odot$	>	0	<	<b>(P)</b>	
					للعددين 2 ، 3 معاً	مشترك	مضاعف	عدد	0 الـ
	32	3	9	$\odot$	6	$\Theta$	4	<b>(P)</b>	
			سم	=	مه 3 سم یکون محیطه	وعرض	لوله 4 سم ،	ستطيل ط	<b>м 0</b>
	14	3	7	$\odot$	43	$\odot$	12	<b>(P)</b>	
				1993		Writeral 102			COCC 1990
					جابة الصحيحة <u>:</u>	أتى بالإ.	: أكمل ما ي	ال الثاني	السوا
					************	، هو	حايد الجمعي	نصر الم	0 الع
					ىدد 63,214,578 ھى	و في الع	كانية للرقم 5	قيمة المذ	ال ال
			1			•	Sec. 10.00		
				/ (	(الأقرب ألف		<u>~</u> 3,	52/ 338	7) 69
	🗗 4 × 2 = 2 × 4 تسمى خاصية								
						× '	7 = 7 + 7	+7+	7 <b>6</b>
سم2				<u></u>	مساحته تساوي	م تكون	، ضلعه 6 س	ربع طور	<b>6</b>
	)	V				<b>▶</b> 468	÷ 4 =		0

ا.هشام نوار

8 أمثال العدد 5 يساوي



				<u> </u>	المعد	حيحة من بين الإجابات	ابه الص	ت: اختر الإج	السنوال التالد
						6،9هو	للعددين	مشترك الأكبر	1 العامل ال
	1	18	<b>③</b>	3	9	9	$\Theta$	6	<b>(P)</b>
						654 هو	4,321	قم 5 في العدد	فيمة الرا
	500,	000	3	5,000	$\odot$	50,000	$\Theta$	500	<b>①</b>
							▶ 20	÷4-3 =	<b>છ</b>
	8	8	$\odot$	20	$\odot$	21	$\Theta$	2	<b>①</b>
							<b>∫</b> هو	مة 5 ÷ 23 ×	باقي قسا
	5	5	$\odot$	4	9	3	$\Theta$	2	<b>(P)</b>
			_		_			8 4 4 4 2 4 1	
	12	2	$\odot$	8	(3)		_	10	
					_		_	من مض	1711777 10-700 10-700
	30	0	$\odot$	2	(			9	-
		Salv		1 - 1 -	0	خضروات ه <i>ي</i> .١.			
	ىتر	Α	<b>③</b>	كيلوجرام	9	طن	0	جرام	<b>(</b>
-							يأتى:	ع: أجب عما	السؤال الراب
حة	530 صف	تاب	ات الك	عدد صفح	كانت	من كتاب فإذا			
						ئي لم يقرأها عمر ؟	تبقية الت	الصفحات الم	کم عدد
						<u></u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• •				77					
••									
•	c			Z.		ĥ	8 ، 6 ئ	_ م_ المعددين	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	٤					ال	8 · 6 ¿	_ م_ ا للعددير	€ أوجد ع
	٤					<u>نا</u>	8 4 6 2	_ م_ ا العددين	€ أوجد ع
	٤	ä	حة الغ ف	احسب مساد	امتار			8	
	٤	. ä	حة الغرف	, احسب مساد	2 أمتار	ها 6 أمتار وعرضها إ		8	
	2	. äi	مة الغرف	ر احسب مساء	2 أمتار			8	
	2	. ä	حة الغرف	احسب مساء	2 أمتار	ها 6 أمتار وعرضها 1	يل طوله	ی شکل مستط	3 غرفة عا
		. ä	حة الغرف	احسب مساد	امتار ۷ أمتار		يل طوله	ی شکل مستط	3 غرفة عا
		. äi	حة الغرف	احسب مساد	2 أمتار	ها 6 أمتار وعرضها 1	يل طوله	ی شکل مستط	3 غرفة عا
		. ä	حة الغرف	احسب مساد	2 أمتار	ها 6 أمتار وعرضها 1	يل طوله	ی شکل مستط	3 غرفة عا

# 2 محافظة الأقصر مدرسة وادى اطللات الابندائية

	السؤال الاول: اختر مما بين القوسين: _
[ 25 أ، 17 أ، 12 ]	1) أي مما يأتي يمثل عدداً أولياً
[500 4 50 4 10 4 1]	2 ) إذا كان 50 = 10 ÷ 500 فإن المقسوم عليه هو
[(L+W)×2 12L ×2W 1 L×W 1 L+W]	3 ) مستطيل طوله L وعرضه W فإن المساحة A=
في النموذج هي 2 30	4) النموذج المقابل يوضح ضرب 6 × 32 القيمة المجهولة
6 180	[12 1 120 1 32 1 6]
[ الدمج أ، الأبدال أ، المحايد الضربي أ، التوزيع ]	5 ) 12 × 14 = 14 × 12 تمثل خاصية
[7 1 700 17,000 1 70]	<ul> <li>6) قيمة الرقم 7 في العدد 7,321 هي</li> </ul>
[60 170 1 34 1 11]	7 ) دقيقة ، 10 ثوانِ = ثاتية
	السؤال الثاني : اكمل ما يأتي
	1) العنصر المحايد الضربي هو
	425 + 342 = ( 2
كيلو جرام	3 ) 7,000 جرام =
	24 ÷ (7-1) =(4
سنم	5) مستطيل طوله 5 سم و عرضه 3 سم فإن مساحته =
ملليلتر	6 ) 2 لتر ، 400 ملليلتر =
	7 ) في المعادلة التالية
سنم	8) مربع طول ضلعه 6 سم فإن محيطه =
صفحة الثانية "	" بقية الامتحان في الد



۲۰۲۳/۲ (الورقة الثانية)	تابع امتحان مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي قصل دراسي أول ٢٢٠					
	السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين: _					
[ 30 4 3 4 40 4 4]	1 ) العدد 12 يساوي 3 أضعاف العدد					
[2191315]	2) الرقم الموجود في منات الألوف في العدد 927,357 هو					
[630 43604 3,600 46,300]	3 ) 6 كيلومتر ، 300 متر = متر					
	4) العدد 12 مليون ، 314 ألف ، 520 يكتب بالصيغة القياسية					
[ 520,314 / 12,520 / 12,314,5	20 4 52,031,412]					
[ 311 ( 31 ( 131 ( 131 )	393 ÷ 3 = ( 5					
[ 546 1 500 6 540 1 550 ]	<ul> <li>6) عند تقريب العدد 546 لأقرب عشرة يكون الناتج</li> </ul>					
	7) أي العبارات الآتية تحدد العلاقة بين العددين 5 ، 25					
عوامل 5 أ، 5 تساوي 5 أضعاف 25 ]	[ 5 من مضاعفات 25 أ، 5 عامل من عوامل 25 أ، 25 عامل من ع					
5	السؤال الرابع: اجب عما يأتي					
,	1) احسب محيط الشكل					
2						
	_					
ين بمبلغ 3,750 جنيه	2) اشترى احمد جهاز كمبيوتر بمبلغ 6,250 جنيه ، وشاشة تليفزيو					
	فكم يدفع احمد ؟					
	3) اكتب جميع عوامل العدد 12					
	4) اوجد ناتج 20 × 52					
	" انتهت الاسئلة "					

# 3 امنحان شامل من كناب فطر الندى

30	دة درجة )	<b>يحة : ( 7</b> مفردات ، كل مفرد ك	
0	5	2 × 3 – 6 ÷	7
<u> </u>	J		ر 21 <b>2</b> تساوى 7 أمثال
14	7	5	3
		.د 2,605,412 هي	<ul> <li>3 قيمة الرقم 6 فى العد</li> </ul>
6,000,000	600,000	60,000	6,000
٠ ٠	ضها 3م فإن طولها =	طيل محيطها 18م ، وعره	4 حجرة على شكل مست
6	5	9	4
	لأقرب مائة )	")≈	5) العدد 387,932 ء
390,000	387,930	388,000	387,900
بى	a (9+2)+13 =	ية في ( 13 + 2 ) + 9	6 الخاصية المستخده
لا شئ ما سبق	الدمج	العنصرالمحايد	الإبدال
	***************	لـ ( 6 ÷ 3,000 ) هي .	7 الحقيقة ذات الصلة
30 ÷ 6 = 5	3 ÷ 6 = 5	30 ÷ 6 = 50	30 ÷ 5 = 6
		فردات ، كل مفردة درجة )	2 أكمل ما يأتى : (8 م
			(ع .م .أ) للعددين 5
ساعة			<ol> <li>یومین ، 5 ساعات =</li> </ol>
			(3) 10 أضعاف المليون =
65 <b>-</b> 5 × 10 =			
=جنيهًا،	هًا ، فإن ما دفعه (على)	ئب ثمن الواحدة 70 جنيؤ	5 اشتری (علی) 4 حقا
مليلترًا.		ا – 780 مليلترًا =	7 (ئترات ،150 مليلتر
		باشرة للعدد 17 هو	7 العدد الأولى السابق مب
		a = 000 فان ط	8 في المعادلة : 145 +

 $63 \times 3$ 

أ : هشام نوار



#### 3 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة )

$32 \times 8 = 6$	$8 \times 2) + ($	(8 ×)
0- 0 (	, ,	

			$32 \times 8 = (8$	8 × 2)+ (8 ×) 1
	8	32	30	3
			حد عوامل 63	2 العدد
	11	7	5	2
			ج من العوامل.	3 العدد 23لهزو
	2	3	4	1
			4,120 ÷ 4	=4
	16	1,030	24	103
	مترمربع	مساحته =	اروعرضه 3أمتار،فإن	5 مستطيل طوله 5أمت
	1,300	16	8	15
			قسمة ليس لها باقي .	ه () عملية
	13 ÷ 4	14 ÷ 5	16 ÷ 3	16 ÷ 8
3	60 5 180 15		طيل المقابل يُعبرعن	7 نموذج مساحة المست

 $65 \times 3$ 

4 أجب عما يأتى: ( 4 مفردات ، كل مفردة درجتين )

60 + 5 + 3

1 ملعب كرة قدم على شكل مربع مساحته 100 متر مربع . احسب محيط الملعب.

 $60 \times 3 \times 5$ 

2 مدرسة بها 8 فصول بكل فصل 29 طالبًا. أوجد عدد الطلاب

( باستخدام نموذج مساحة المستطيل ).

- 3 رتب الصيغ العددية التالية تنازليًا: ( 900 ألف، 9 ملايين، خمسة ملايين، ( 280,000 ).
  - 4 أوجد قيمة المجهول في المعادلة 530 = m + 428 (ارسم نموذج شريطي).